

المركز القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 1642
- تاريخ العلم: العلم والحضارة الهللنستية في القرون الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد (الجزء الخامس)
 - چورچ سارتون
 - نخبة
- إبراهيم بيومى مدكور ومحمد مصطفى زيادة وقسطنطين زريق ومحمد مرسى أحمد

2010 -

هذه ترجمة كتاب: A History of Science, (Vol. II, Part II)

Hellenistic Science and Culture in the Last Three Centuries B.C. by: George Sarton

" صدر هذا الكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية"

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة. شارعا الملاكية الأرمام المنسق القام عربية ٢٧٥٥٥٣٧ - ٢٧٥٥٥٢١ فلكرون ٢٧٥٥٥٥٢

شارع الجبلاية بالأوبرا – الجزيرة – القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ – ٢٧٣٥٤٥٢٠ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524 27354526 Fax: 27354554

تاريخ العلم

العلم والحضارة الهللنستية في القرون الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد

الجنزء الخامس

تأليف: چورچ سارتون

ترجمة لفيف من العلماء

إشراف

محمد مصطفی زیادة محمد مرسی أحمد إبراهيم بيومي مدكور قسـطنطين زريـــق



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

سارتون، چور چ.

تاريخ العلم (الجزء الخامس): العلم والحضارة الهلانستية فى القرون الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد/ تأليف: چورج سارتون، ترجمة: نخبة، إشراف: إبراهيم بيومى مدكور (وآخرون) القاهرة: المركز القومى للترجمة، ٢٠١٠

٣٥٦ ص ، ٢٤ سم ١ - العلوم عند اليونان

(أ) مدكور، إبراهيم بيومي (مشرف مشارك)

(ب) العنوان ٩٠٥

رقم الإيداع ١٧٠٢٠ / ٢٠١٠

الترقيم الدولى: 8 -275 - 704 - 977 – 978 I.S.B.N طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأمرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

محتويات الكتاب

الصفحة

الفصل الخامس عشر: البيئة الاجتماعية ١١

العام الهلنسي ــ ثمو روما ــ قيصر وأغسطس ــ المكتبات الرومانية ـ المحفوظات والنشرة اليومية . (ترجمة الدكتور محمود زايد)

الفصل السادس عشر : الدين في القرنين الأخيرين ٢٧

الديانة اليونانية - الأدب العبرى - أبو كرينا العهد القديم - أدراج البحر الميت - جماعة الأسينيين - اليهود واليونانيون - الأسطورة القائلة بأن الحكمة اليونانية مقتبسة من مصادر يهودية - العادات القومية .

(ترجمة الدكتور أنيس فريحه)

الفصل السابع عشر : الفلسفة في القرنين الأخيرين ٧١

الفلسفة فى القرنين الأخيرين – بوسيدونيوس ، شيشرون ، ولوكريتيوس . المدارس الأثينية – نمو الرواقية – بوسيدونيوس الرودسي – بوسيدونيوس الأفامي – التراث اللوكريتيوس – التراث الفحير .

(ترجمة الدكتور ماجد فخرى)

الفصل الثامن عشر : الرياضة في القرنين الأخيرين المامن عشر الرياضة القرنين الأخيرين

هيبسكليس السكندرى - زمرة أخرى من الرياضيين اليونانيين - ديوكليس - هيبارخوس النيق - ثيودوسيوس البثيي الفلاسفة الرياضيون: زينون الصيداوى ، وبوسيدونيوس ، وجمينوس ، وديديموس - البردية الرياضية اليونانية المحفوظة عدينة ثيبنا .

(ترجمة الأستاذ جميل على)

740

الفصل التاسع عشر

: علم الفلك في القرنين الأخيرين هيبارحوس النيم :

سليوكس البابلي - هيبارخوس النيقي - الأدوات - نظريات كوكبية - النظام الحيبارخوسي - تبادر الاعتدالين - السنة والشهر - أبعد النيرين وجرماهما - جداول النجوم - المؤثرات البابلية - زمرة أخرى من الفلكيين اليونانيين - هيسكليس - أريانوس - المؤلمين اليونانيين - هيسكليس - أريانوس - البردية اليودوكسية - ثيودوميوس البيثيي - بوسيدونيوس - كليوميديس - جمينوس - النقش الكسكني كسينارخوس - طلبة الفلك اللاتين - الكسكني كسينارخوس - لوكريتيوس وشيشرون - نجديوس فيجولوس - لوكريتيوس وشيشرون - ماركس ترنتيوس فارو - فرجيل ، وفتروفيوس ، وهجينوس ووفيد - التنجيم - التقويم - الأسبوع - الساعات - الفلك المصرى - بروج

(ترجمة الأستاذ جميل على)

: الفيزياء والتكنولوجيا في القرنين الأخيرين قبل الميلاد

دندرة _ الفلك اليابل الفلك الكلواني .

كتسيبيوس فيلون البيزنطى من فترونيس مصادر فترونيس ما خلفه فترونيس الطبعات الحدبثة مسعض الفيزيائيين والتقنيين اليونان والرومان ما الأشغال العامة مسيا الملتستية ما عالم الرومان السهول المشتعلة ماركوس فيسانيوس أجربيا ما التعدين وعلم المعادن .

(ترجمة الدكتور محمود زايد)

الفصل العشرون

صفحة

الفصل الحادى والعشرون: التاريخ الطبيعى (الزراعة بنوع خاص) ٢٩٩ الزراعة القرطاجية علم النبات الهلنسي كتاب الزراعة في اللاتينية كاتو الرقيب ماركس ترنتيوس فارو كايوس بوليوس هجينوس ... فرجيل .

(ترجمة للدكتور محمود زايد)

الفصل الثاني والعشرون : الطب في القرنين الأخيرين : ٣٣٣

الطب اليونانى - سيرابيون الإسكندرى - جلوكياس التارنى - هيراكليديس القارنى - أبوللونيوس الكتيونى - هيجتور - اتاللوس الثالث ومرايداتيس السادس - ديمريوس الأباى اسكلبياديس البيثينى - تميزون اللاذقى - يجيس الصيداوى - امونيوس الحصوى وبريجيس - الطب اللاتينى - كاتو الرقيب - ماركس ترنتهوس فارو - أنطونيوس موسى - ايميليوس ماكر - فتروفيس .

(ترجمة الدكتور أحمد البطراوى)

القرنان الأخيران ق. م.

الفصل الخامس عشر البيئة الاجتماعية

إذا حسبنا العصر الهلنسي فرة من ثلاثة قرون ، فإن هذه القرون الثلاثة لا تطابق تمام المطابقة القرون الثلاثة قبل المسيح ، وذلك لأننا نفترض أن الفترة تبدأ عام ٣٢٣ بوفاة الإسكندرالكبير ، وتنهى سنة ٣٠ ق.م. بتأسيس الإمبراطورية الرومانية . وفي كلا التاريخين شيء من التحكم ، غير أنهما خير ما في الإمكان . شريطة ألا نتخذ مهما تاريخين مقطوعا بهما ؛ ذلك لأن إمبراطورية الإسكندر لم تتفكك تواً إثر وفاته ، كما أن توسع الإمبراطورية الرومانية بدأ قبل أغسطس .

وقد خصص القسم الأول الفترة الأولى من ذلك العصر ، وهو عصر النهضة الإسكندرانية (وهذا يشغل الفرن الثالث تقريباً) ، أما القسم الثانى فسأعالج فيه ما قد يسمى انحطاط الهلنستية وسقوطها ، وهو يشمل القرنين السابقين للحقبة المسيحية .

إن العالم المعروف (The Oicumene) – أى المعروف لدى أهل العلم – بقى خلال ذينك القرنين يونانيًّا أو هلنستيًّا . وكانت دنيا العلماء لا موحدة » في طابعها الثقافي بشكل يلفت النظر ؛ فكان المثقفون يؤثرون الثقافة اليونانية ، كما كانت لغتهم المفضلة هي اللهجة اليونانية العامة (Coiné) ، وكان العالم ذا عقلية متقاربة النظر في أسمى مظاهر الفكر من دين وفلسفة وعلم وفن ، كما كان إنساني النزعة بالمعنى الرواقي ، اللهم إلا ما كان يخل به من أمر إالعبودية التي كان وجودها أمراً مسلما به كأنما هي قانون من قوانين من أمر إالعبودية التي كان وجودها أمراً مسلما به كأنما هي قانون من قوانين الطبيعة . أما الممتازون من الناس ، أعنى الذين كانوا أشدهم تحرراً من الخرافات والتزمت ، فقد واصلوا الأخذ – على تفاوت في الوعي – بمبدأ وحدة البشر (Homonoia) المأثور عن المذهب الإسكندري ، ومبدأ المشاركة الاجتماعية

(Coinonia) (۲) المأثور عن المذهب الرواق . غير أن الاضطرابات والثورات والحروب وجميع ما نجم عنها جميعاً من شرور لم تتوقف للسوء الحظ للا فترة ما فى أى مكان ، ووجد حتى ألطف الناس وأكثرهم حكمة صعوبة متزايدة فى البقاء طويلا (بمعزل عن الصراع) .

العالم الهلنستي

كان المتزعمون في الشرق الأدنى من اليونان ، لكن مرتزقة اليونان والفهباط والموظفين وأتباعهم عملوا كثيراً في مصر وآسيا الشرقية كلها وتفرقوا على نطاق بالغ السعة ، حتى إن الجماعات اليونانية أو الأفراد اليونان غرقوا في بحر من السكان الوطنيين. فلم يكن عدد اليونان كافياً لصبغ الأمم الإفريقية والآسيوية بالصبغة الهلنستية ، ونشأ عدد متزايد من أبناء الأجيال المحدثة ، كانت أمهاتهم من السكان الأصليين . وعندما شارف آخر القرن الثاني إن لم يكن قبل من السكان العالم الهلنستي يونانياً في مظهره ، أما البلاد الواقعة خارج البر اليوناني وبعض الجزر ، فقد ازداد تشربها للعناصر الأجنبية . كما أن قسمة الناس إلى يونان وبرابرة — حسبها كانت الحال قديماً — أصبحت تفقد قيمها باطراد .

لنلق نظرة على ذلك العالم دون أن نتوخى كمال الصورة ، ودون أن نربك أنفسنا بتفاصيل سياسية لا تحصى .

كان البر اليونانى لا يزال متجانساً بعض الشيء ، كان فيه كثير من المقدونيين والرومان وقليل من الشرقيين ، أما السواد الأعظم فكان من اليونان . وبالرغم مما تعرضت له أثينا من تقلبات فقد كانت ما تزال مركز الإشعاع المقدس الثقافة والتعليم اليونانيين ، وظلت كورنث مزدهرة إلى سنة ١٤٦ ، واستطاعت مدن أخرى كثيرة أن تنهض مرة تلو مرة مما حل بها من كوارث خارجية وداخلية .

وكان عصر البطالة الذهبي قد انتهى ، إلا أن الإسكندرية كانت ماتزال أعظم مركز للثقافة الهلنستية ، وأغنى مركز تجارى . وعندما حلت سنة ٢٠٠ كانت لا تزال أغنى مدينة في العالم (٣) ، بالرغم من أنه كان مقدراً لروما أن تقوقها قبل مضي وقت طويل . وعندما بدأ عهد أغسطس ، كان سكان الإسكندرية ، فيا يرجح ، من الكثرة بحيث بلغوا المليون عدداً . وكان اليونان والمصريون والمهود في القرن الثاني قد اختلطوا اختلاطاً كبيراً جداً . وكانت الثقافة المسيطرة هي الهلنستية ، كما أن الأسر الوطنية والمهودية البارزة كانت تتكلم اليونانية ، وغالباً ما تتسمى بأسهاء يونانية (١٠) . وأعظم أقراد أسرة البطالمة شهرة هما الأولان اللذان عظم أمرهما في القرن الثالث ق.م. ، وآخر ملوكهم، أي كليوباترا السابعة (ت ٣٠ ق.م) وهي من أكثر نساء العهود الماضية تفرداً (٥).

وكانت أهم جزر ثلاث من الوجهة الثقافية هي : ديلوس ، وقبرص ، ورودس . ولما كانت ديلوس مكاناً مقلساً فقد تمتعت بنوع من الحياد جعلها وكراً للمؤامرات السياسية . وفي عام ١٦٧ أعلنت روما أن ديلوس ميناء حر ، وذلك لكي تلحق الضرر بتجارة رودس .وبهبت سنة ٨٨ بأمر من مترداتيس ومرة أخرى عام ٦٩ . وعندما قضي بومبي على القراصنة عام ٦٧ ، كانت تتمتع بقليل من الرخاء ، إلا أنها لم تستعد أبداً سالف مجدها .

كانت قبرص أغلب الوقت تابعة لمصر البطلمية ، ولهذا فقد تعين عليها أن تشارك مصر في السراء والضراء ، وصارت سنة ٥٨ ق. م. ولاية رومانية .

وكانت رودس دولة بحرية مستقلة ، ومركزاً للتجارة والفن والعلم. وسنعود إلىها مرات كثيرة، ولا سيما عند ما نتعرض لبنايتيوس فى النصف الثانى من القرن الثانى ق.م. وبوسيدونيوس الثانى ق.م. وبوسيدونيوس فى النصف الأول من القرن الثانى ق.م. وكان يحمى تجاربها أسطول ممتاز نمكن من القضاء على القراصنة ومن إقامة « صلح رودسى » فى شرقى البحر المتوسط استمر فرة من الزمن . وكان لها قانون بحرى تبناه الأنطونون * ، ويرجح أنه كان

[.] ثلاثة أباطرة أرلهم أنطونينوس بيوس . (الناشر)

مصدر وقانون الملاحة الرودسي ، الذي صُنتُف حوالي عام ٧٤٠ زمن ليو الثالث الأيسوري ، وضم القوانين الملاحية المستعملة في القرون الوسطى وما جرى عليه أهل البندقية في شئون الملاحة في أزمنة متأخرة (١) . وسيطرت على بعض الأراضي على الساحل الآسيوي . وعلى البرايا (البرايا الرودسية على بعض الأراضي على الساحل الآسيوي . وعلى البرايا (البرايا الرودسية المدينة بعد ذلك بحوالي عشرين سنة (٧) . وقد قورن الدور الذي لعبته رودس في العصر الهلنسي بالدور الذي لعبته جمهورية البندقية في القرنين السادس عشر والسابع عشر .

ولننتقل الآن إلى آسيا : كانت أهم ممالكها سليوكيا التي اشتملت بادئ الأمر على سورية وقليقية وبلاد ما بين النهرين . اشتهر من ملوكها أنطيوكس الثالث الكبير (حكم ٢٢٣ ــ ١٨٧) الذي استولى على أرمينية ، وقلل من شأن قوة روما . ثم هزمته روما فى اشتباك ببحرى ومعركتين بريتين فى ثرموبلاى (١٩٦) وفي مغنيسيا في ليديد (١٩٠) فاضطر إلى عقد صلح أباميا Apameia (١٨٨) الذي قضي على نفوذه في البحر المتوسط . وظلت مملكة سليوكيا قوية فى آسيا الصغرى . واشهر من ملوكها أيضاً ابنه أنطيوكس الرابع أبيڤانس (حكم ١٧٥ – ١٦٤) ، وقد أدرك أن واجبه الأساسي هو صبغ سورية بالصبغة الهلنستية، على أنه أخطأ في محاولته إغراء اليهود بترك فرائضهم الدينية ؛ إذ تسبب ذلك فى قيام ثورة المكتابيين (١٦٨) ، وحصل اليهود سنة ١٦٤ على حريبهم الدينية ، كما حصلوا سنة ١٤٢ على استقلالهم السياسي (إلى أوائل الحكم الرومانى سنة ٦٣ ق.م) . واحتاج الإسكندر بالاس ، آخر حاكم سليوكى ، (حكم ١٥٠ ــ ١٤٥) إلى تأييد الرومان كيما يحتفظ بالسلطة الضئيلة التي كان لا يزال يتمتع بها . وتفككت المملكة بعد طرده ووفاته (١٤٥) وأخيراً صارت في سنة ٦٤ ق.م ولاية رومانية .

وكانت عاصمة السليوكيين أنطاكية (الواقعة على نهر العاصى والتى كانت تبعد حوالى ١٤ ميلا عن البحر)، وهي من كبريات مدن العالم

الهلنسى ، تنافس الإسكندرية وتحمل مثلها طابعاً عالميناً . وكان سكانها قد ازدادوا بسرعة نتيجة لوصول كثير من الهود (١) واللاجئين اليونان (وهم ايتولويون ويوبيون منفيون) . وعندما ضم بومي مملكة سليوكيا إلى الإمبراطورية الرومانية سنة ٦٤ ، أصبحت أنطاكية عاصمة ولاية سورية الرومانية . وكانت أفاميا ، الواقعة أيضاً على العاصى جنوبى أنطاكية ، قلعة طبيعية اتخذت مقراً عسكرياً (١) عقد فيه صلح سنة ١٨٨ . وعلى الرغم من أنها كانت أصغر بكثير من أنطاكية فإنها لم تكن حقيرة الشأن . ولم يستول الرومان على القلعة إلا سنة ٤٦ . وكانت فإنها لم تكن حقيرة الشأن . ولم يستول الرومان على القلعة إلا سنة ٤٦ . وكانت لا تزال زمن أغسطس تؤوى أكثر من مئة ألف من السكان .

وكانت مدينة سمرنة (أزمير ، وهي إحدى مدن ليديا وعلى خط عرض خيوس) من أغنى مدن ساحل آسيا الصغرى الغربى . وبالرغم من أنها كانت تنافس مدينتي ميليتوس وأفسس فإنها كانت أدعى منهما إلى البقاء المستمر تقريباً . وكان ميناؤها من أفضل موانئ الشرق الأدنى ، وأرضها الداخلية مليئة بمصادر الثروة . وقد كانت أثيرة جداً لدى الرومان الذين ناصروها على مملكة سليوكيا وعل متريداتيس البنطى .

وقامت الأسرة الأتالية بتقوية مدينة برجامه وأراض واسعة حولها انتزعت من مملكة سليوكيا . وكان أتاللوس الأول سوتر أول « ملك » عليها (٢٤١ – ١٩٧) وهو أول من رفض أن يقدم الولاء لحيرانه الشرقيين وهم الجلاتيون (١٠٠ وجعل ابنه وحليفته يومينيس الثانى (ملك من سنة ١٩٧ – ١٩٩) كما جعل برجامة أشد مدن الشرق الأدنى تفلسفاً بعد مدينة الإسكندرية ، وأكثرها صداقة للرومان .

وكانت الهضة البرجامية ، التي بدأها أتاللوس الأول وأبلغها يومينيس اللدوة تكاد تثير من الدهشة ما تثيره الهضة الإسكندرانية التي بعثها قبل ذلك بقرن بطلميوس الأول وبطلميوس الثاني . وبينا بنيت الإسكندرية قرب الساحل وقي مستوى البحر تقريباً ، فقد شيدت برجامه بعيدة عن البحر بحوالي خمسة عشر ميلا على تل وعر عند ملتى ثلاثة أنهار . وشيد ملوك أتاليا لأقفسهم

قلعة على القمة ، وبنايات عامة على المنحدرات . وكان فى وسع الناظر عن بعد أن يشهد المعابد والمسارح الجميلة أحدها فوق الآخو على مصاطب متعاقبة . وأكمل المذبح الكبير الذى أقيم احتفالا بنصرهم على الجلاتيين خلال حكم يومينيس الثانى . وكان هذا المذبح يمثل الصراع البطولى بين الآلهة (البرجامية) والمردة (الجلاتيين المهزمين) ، كما أنه كان من أبرز آثارالعالم القديم (۱۱) . وأدت رعاية الاتاليين المهضة إلى ظهور مدرسة الفن والأدب كذلك فى يرجامة . وكانت مكتبها التى سنورد عها معلومات أكثر فى آخر الفصل، من أعظم مكتبات العالم القديم وفى المرتبة الثانية بعد مكتبة الإسكندرية .

وقد بلغت صداقة الملوك الأتاليين لروما حداً اعتبروا معه خونة الهلنستية وبالغ أتاللوس الثالث (حكم ١٣٨ – ١٣٣) ، آخر حكام أسرته، في الثقة بالمرومان ، وفي التقليل من ثقته بنفسه ، ويبدو أنه كان أكثر اهتماماً بزراعة الأعشاب ودراسة السموم منه بالسباسة . وأوصى بمملكته لروما (١٢)، فصارت بعد وفاته عام ١٣٣ بمدة وجيزة تدعى ولا ية آسيا -

كان معبد آرتميس قد خلع على أفسس شهرة وقداسة عظيمتين في العالم اليوناني . وكانت « آرتميس ربة الأفسوسيين » إلهة شرقية للخصب جعلها المستعمرون اليونان إلهة هلنستية (١٣٠ . وأحرق معبدها الشهير في نفس الليلة التي ولد فيها الإسكندر (٣٥٦) ، لكن لم يلبث أن بي من جديد . وكانت أفسس جزءاً من مملكة برجامة ، وبذلك صارت سنة ١٣٣ رومانية وانتهى بها الأمر إلى أن أصبحت أهم مدينة في ولاية « آسيا » . واستمرت عبادة آرتميس ، كما استمر الحج إلى أفسس حتى نهاية الوثنية (١٤٠ ، ولم تقو على إيقافهما رسالة القديس بولس، ولا لحتى قيام القوط سنة ٢٦٢ ب. م .

وفى هذا التاريخ ، كانت سيراكوز وقرطاجة ، أهم مدينتين فى غربى البحر المتوسط ، خاضعتين للرومان . ويعرف مؤرخو العلم جيداً حادثة تسليم سيراكوز للرومان سنة ٢١٢ بسبب وفاة أرشميدس التي اتفق وقوعها

قى الوقت ذاته . وقد حل بها الهدم مثل قرطاجة عام ١٤٦ . على أنه كان لموقعها من الأهمية ما يحول دون هجره . فأقيمت عليه فى القرن الثانى مستعمرة رومانية . أما قرطاجة الجديدة فكانت عاصمة ولاية أفريقية . وعلى الرغم من أن تراث قرطاجة الثقافى كان ضئيلا ، فقد اشتمل على مؤلف ماجو Mago الذى سنعود إلى ذكره فى الفصل الحادى والعشرين .

هذه الفذلكة المختصرة التي أوردناها كافية للدلالة على تنوع عالم البحر المتوسط وغناه ، بالرغم من أننا لم نتناول سوى بضع مدن من مدنه الكثيرة ، وسنشير إلى غيرها في سياق الكلام في المتن أو الحواشي .

كان عدد المدن كبيراً في الولايات الشرقية والغربية على السواء ، إلا أنه ينبغي أن نذكر أنها كانت أقل عدداً في عهود ما قبل المسيحية منها في العهود التهلية . تأمل مثلا المعالجة العامة التي قدمها آرنولد هيو مارتن في كتابه مدن الولايات الرومانية الشرقية (٩٢٥ ص ، ٨ خرائط ، أكسفورد ، مطبعة كلارندون ، ١٩٣٧) ، وهي تتناول الفترة الممتدة من (فتوحات الإسكندر حيى آخر عهد چستينيان (النصف الأول من القرن السادس) . تجد أن صفحاته تضم العديد من أسهاء المدن ، لكن كثيراً منها رومانية (من عهد أغسطس أو عهود تالية) أو حيى بيزنطية . ومع هذا فإن المدن التي أتينا على ذكرها في هذه الصفحات ليست سوى عدد قليل من المدن التي كانت مزدهرة قبل المسيح (١٥٠).

نمو روما

إن أبرز خصائص هذه الفترة هو نمو روما نموًا ثابتاً لا يقف دونه عائق . ويبدو كما لو أن نموها كان بعضه لا شعوريًّا ، أو دون سابق تدبير .

ومدينة روما عريقة . وقد أسست ، حسب تقويمها ذاته ، سنة ٧٥٣ ، ولكنها ظلت مدة قرون لا تزيد على كوبها أمة من أمم كثيرة . إلا أن هناك فارقآ



شكل ٢٤ - يمثل هذا الشكل ذئبة الكابيتول وهي ترضع التوآمين رومولوس وريموس. وتذهب الأسطورة إلى أن رومولوس وريموس، ابنا الإله مارس من إحدى كاهنات فستا، وقد خليا وشأنهما ليلقيا حتفهما فرأتهما ذئبة وأنقذتهما من الموت. وكان رومولوس مؤسس روما، فسميت الذئبة عقب ذلك « أم الرومان » Mater Romanorum ويرجع أن السابينين والرومان الأول كانوا قد اتخذوا من الذئبة طوطما، وريما كان عيد اللوبرسكاليا (١٥ فبراير) أقدم أعيادهم. صنعت هذه الذئبة البرونزية في القرن الحامس ق. م. في (استوديو) يوناني في وسط إيطاليا (ولنفرض في كوماى) أر في مكان أوترسكي (فيي Veii قرب روما). وأضيف الرضيمان في وقت متأخر نوعاً، حوالي ١٤٧٤، وهما ينسبان إلى أنطونيو بولايولو (١٤٧٩ - ١٤٩٨)، وظهرت صورة الذئبة المرضمة على نصب أثرب أتروسكي (يولونيا) وعلى كثير من النقود الرومانية. وقصة هذا النصب في غاية التعقيد والنموض كما أوضح ذلك جبروم كاركوبينو في كتابه ذئبة الكابيتول (٩٠ ص ، ٢ لوحات ، باريس ، ١٩٧٥). وهو أثر من أشد مخلفات الماضي تأثيراً في النفس لأنه يذكرنا ببدايات روما ، وبالمؤثرات اليونانية والأتروسكية ، وأخيراً بالنهضة الإيطالية . (متحف الحفوظات، كاميدوليو ، روما) .

أساسينًا وهو أن روما عمرت أكثر من الأخريات كما لو أنها كانت خالدة ـــ وهى فى الحقيقة كذلك . ولم تعق نموها سلاسل من الحروب لا نهاية لها ، بل حددت مراحله الرئيسية .

وهذه الحروب هي : الحروب القرطاجية ، الأولى : (۲۲۷ – ۲۶۱) ، والثانية : (۲۱۸ – ۲۰۱) ، والثالثة (۲۶۱ – ۲۶۱) والحروب المقدونية ، الأولى : (٢١٥ – ٢٠٥) ، والثانية : (٢٠٠ – ١٩٧) والثالثة : (١٧١ - ١٦٨) ، والرابعة : (١٤٩ - ١٤٨) ، الحرب السورية الأولى : (٨٨ – ٨٨) ، والثانية : (٨٣ – ٨١) ، والثالثة : (٧٤ – ٦٤) ، حرب الغال (٥٨ – ٥١) ، غزو بريطانيا (٥٤) . أضف إلى هذا الحروب الأهلية ، الإصلاحات الزراعية التي نادى بها الإخوان جراكوس (١٣٣ – ١٢١)، وحروب العبيد في صقِلية ، الأولى (١٣٥ – ١٣٣) والثانية : (١٠٤ – ١٠٠)، والثالثة : (١٠٣ – ١٩٩) ، والحرب الاجتماعية (٩١ – ٨٨) ، والحرب الأهلية في روما (٨٢, ٨٨) التي انتهت بدكتاتورية سللا ، وحرب العبيد الثالثة في إيطاليا (٧٣ – ٧١) ، والحلف الثلاثى الأول (المؤلف من قيصر وكراسوس وبومبيي ، ٦٠ – ٥١) ، ومقتل بومبيي سنة ٤٨ ، ومقتل قيصر سنة ٤٤ ، والحلف الثلاثي الثاني (أنطونيوس ، وليدوس ، وأكتافيوس) سنة ٤٣ ، ومعركة أكتيوم التي انتصر فها أكتافيوس على أنطونيوس سنة ٣١ . وأصبح أكتافيوس بعد ذلك الإمبراطور أغسطس وبدأ عالم جديد ، وهو عالم الإمبراطورية الرومانية ..

وبينا كانت روما تكافح في جميع هذه الحروب في الحارج ، وبينا كانت الثورات الأهلية مشتعلة . كانت ممالك الشرق الأوسط تحارب إحداها الأخرى، وكان يحدث دائماً أن تطلب إحدى تلك الممالك المساعدة من روما على خصومها ، فتجد روما على استعداد كاف للمساعدة وللإفادة إفادة كاملة من أحلافها . وكانت هذه الممالك تخرج ظافرة أو خاسرة ، وكانت روما بهزم أحياناً ، ولكن أرباحها كانت على الدوام تفوق خسائرها . وانتهى الأمر

بحضوع الممالك لروما فازدادت بذلك سعة وقوة . وهكذا فقد بنيت الإمبراطورية رغم وقوع كوارث لا نهاية لها .

ولننظر الآن إلى روما عن كثب دون أن نتعرَّض إلى فيض من التفاصيل . تورطت روما لأول مرة في الشئون الهلنستية حوالي سنة ٢١٧ عندما كانت قد بلغت خمسائة سنة من العمر . وعندما تخفف كاهلها من الأعياء بعد نهاية الحرب القرطاجية الثانية (٢٠١) لجأ إلىها أتالوس الأول ملك برجامه ورودس . وبذلك قامت بأولى التحكمات الكثيرة التي أجبرتها على التدخل فى المشكلات الشرقية وعلى الإفادة منها إلى أقصى حد . ولم يكن التدخل دائمًا من تدبير روما، ولكمها تورطت طوعاً أو كرهاً ولم تبردد في الإفادة من كل فرصة أتاحها لها رغباتها أو حظها ، فني عام ١٩٧ هزم فيليب المقدرتي على بد تيتوس كونكتيوس Quinctius فالامتيوس والايتوليين Aitollians في معركة سينوسفاليا (تساليا) ونادى فلامنيوس فى موسم الألعاب الكورنثية (١٦) عام ١٩٦ بحرية اليونان . (فقد جرى الغزاة على الظهور بمظهر المحرّرين) وبالرغم من المساعدة التي قدمها الايتوليون سنة ١٩٧ خضعتالعصبة الايتولية لروما سنة ١٨٩ ، وصارت العصبة الآخية تابعة لروما سنة ١٨٣ ، وبهذا سلبت. المدن اليونانية لشوكما بالتدريج . وإذ هزم أنطيوكس الثالث الكبير على يد. سكيبو الإفريقي في معركة مغنيسيا في ليديا فقد اضطر أنطيوكس عام ١٨٨ إلى عقد صلح أفاميا . وكان في وسع ابنه أنطيوكس الرابع إبيفانيس Epiphanes بعد ذلك بعشرين سنة أن يفتح مصر ، لكن روما أمرته بالابتعاد عنها . وفي السنة ذاتها (١٦٨) هزم بيرسيوس ، آخر ملوك مقدونيا على أيدى أيمليوس باولوسى، في معوكة بايدنا Pydna . حيثند أخذ ساعد الرومان يشتد، بل صاروا أقل تردداً من ذي قبل ، وأخلت زعامهم التوسعية تقوى بسرعة . وفي سنة ١٦٧ قسموا مقدونيا إلى أربع جمهوريات ، أجبرت كل واحدة مها على دفع الجزية . وفي سنة ١٦٤ أعادوا حكومة مصر لبطلهيوس السادس فيلوماتر وأعطوا برقة لأخيه بطلميوس الثامن إفرجيتيس (الذي أوصى بها بعد وفاته للرومان)

وأصبحت مقدونيا أول مملكة هلنستية ولاية رومانية ، وذلك سنة ١٤٨ . ولا يد أن سنة ١٤٨ أثارت كثيراً من التفاؤل في عقول الرومان ، فقد شهدت تلك السنة نهاية الحروب القرطاجية وهدم سكيبيو إيمليانوس مدينة قرطاجة وموميوس أخايكوس مدينة كورنث . وحل موميوس العصبة الآخية ، وأرسل كنوز كورنث لروما . وكان ما حدث يمثل إحدى الذرى في طريق روما إلى السلطان ، وأخذت روما تدرك جمال الثقافة اليونانية . واعتبر شيشرون هذه الفترة عصراً ذهبياً .

وكانت روما فى هذا الوقت تشمل ثمانى ولايات ، أولاها : صقلية ، ٢٤١ (وشملت سيراكوز سنة ٢١٢) ، ثانيتها سردينية ، ٢٣٨ (وأضيفت إليها قورسيقة حوالى ٢٣٠)، ثالثتها ، اسبانيا الداخلية ، ٢٠٥ (شمال غربى إسبانيا، العاصمة طراكونة) ، رابعتها : إسبانيا الحارجية ، ٢٠٥ (بايتيكا وأندلوسيا) ، خامستها : غالة الألبية ، حوالى ١٩١ (شمالى إيطاليا) ، سادستها : إلليرية ، عامستها : الأدرياتيك) ، سابعتها : افريقية ، ثامنتها : مقدونيا وآخيا ، ١٤٦ (شرقى الأدرياتيك) ، سابعتها : افريقية ، ثامنتها : مقدونيا وآخيا ، ١٤٦ .

وضمت برجامه سنة ١٩٣ لروما فصارت بعد ذلك ببضع سنوات ولاية آسيا . وأضيفت إلها سنة ١١٦ فريجيا الواقعة شرق ولاية آسيا . وأوصى بطلميوس أبيون (١٧٠ ملك برقة (١١٧ – ٩٦) سنة ٩٦ بمملكته بعد وفاته لروما (لكن روما لم تضمها حتى سنة ٧٥) . وكان مثويد اتيس السادس يو باتر (١٨٠) ، ملك بنطس، في هذه الأثناء قد وسع مملكته كثيراً ، وضم كولحيس وأرمينية وهزم البارثيين ولكنه أجبر سنة ٩٦ على عقد معاهدة مع روما . وكان السخط على روما يزداد في البلاد الشرقية (بنطس بارتيه ، وأرمينية ، وكبادوكية) . وقرر مثر يداتيس أن ينتهز الفرصة فحاول تحرير « آسيا » ، ودبتر سنة ٨٨ منجة عامة الرومان في آسيا الصغرى والحزر (هلك فها حوالى ١٠٠،٠٠٠ روماني) . وتسببت في آسيا الصغرى والحزر (هلك فها حوالى ١٠،٠٠٠ روماني) . وتسببت في آسيا الصغرى والحزر (هلك فها حوالى ١٠،٠٠٠ روماني) . وتسببت في آسيا الصغرى والحزر (هلك فها حوالى ١٠،٠٠٠ روماني) . وتسببت في آسيا المورات في أماكن أخرى مما اضطر روما للتدخل ، لا من أجل نفسها فحسب، بل ومن أجل الدفاع عن الهلنستية أيضاً ؛ أى الهلنستية الرومانية ولم تعد بلاد اليونان وآسيا اليونانية إلى ماكانتا عليه بعد الحروب المثر يداتية ولم تعد بلاد اليونان وآسيا اليونانية إلى ماكانتا عليه بعد الحروب المثر يداتية

(ثلاث حروب استمرت من سنة ٨٨ إلى سنة ٦٤) ويرجح أن مركز التجارة الشرقية قد تحوّل إلى حد ما من ديلوس إلى بتيولى (قرب نابولى).

ولنعد إلى السياق السابق . في سنة ٨٣ غزا تجرانيس الكبير (ملك أرمينية من سنة ٩٦ – ٥٦) سورية وبلاد ما بين النهرين فأنهى حكم الأسرة السليوكية . وفي سنة ٧٤ أوصى نيكوميديس الرابع ، آخر ملوك بثينية Bithynia وفي سنة ٧٤ أوصى نيكوميديس الرابع ، آخر ملوك بثينية مثريداتيس الكبير عام ٦٤ ، صارت بنطس (بما فيها بثينية) وسورية ولايتين رومانيتين وفي ذلك الوقت سيطر الرومان على جميع آسسيا الصغرى وشبه جزيرة اليونان وولاية برقة (سيرانيشكا) ، وانتظمت أم هذه البلاد المختلفة ، إما في ولايات وإما في محميات . ويمكننا أن نعد في الفئة الثانية جلاتيا وكبادوكية وإلى حد ما مصر البطلمية . وضمت روما كريت سنة ٦٦ ، وقبرص سنة ٥٨ . وأمر قيصر بعد عشر سنين منذلك التاريخ بإعادة كليوباترا السابعة ملكة على مصر . وانتحرت هذه الملكة سنة ٣١ ، وأصبحت مصر ولاية رومانية سنة ٣٠ ، وجلاتيا سنة ٢٥ ، وكبادوكية — آخرها جميعاً — زمن قسيسيان Vespasian وأصبح إمبراطوراً عام ٣٩ — ٧٩ ب . م) .

وعلى الرغم من أن تعدادنا هذا كان طويلا إلى حد الإملال فإنه لا يزال ناقصاً غير كامل. فكل مادة من مواده تحتاج إلى إيضاحات مسهبة . على أنه بهيئته هذه يعطينا فكرة عن نمو روما نمواً متصلا وعن التمهيد لقيام الإمبراطورية بشكل رسمى .

قيصر وأغسطس

ختام تلك القصة ، التى يصح أن يرمز لها علمان بارزان هما قيصر وأغسطس معروف تمام المعرفة لدى القراء المثقفين، ومع ذلك فقد يجد هؤلاء فائدة فى تلخيصها. ويجوز أن نضيف إلى ذينك الاسمين اسها ثالثاً ــ وهو بومبيى الكبير(١٩).

فقد كان بومبيى قاهر مثريداتيس ، ومحطم القراصنة ، ومنظم الولايات الرومانية في الشرق . ثم هزمه قيصر في معركة فرسالوس (تساليا) سنة ٤٨، وقتل في ذلك العام نفسه ، على حين كان ينزل إلى بر مصر . ومع أنه كان عبقريبًا عسكريبًا أكثر منه سياسيبًا ، ففد كان إداريبًا عظيماً ، وبفضل ضروب نشاطه أضحى تكوين الإمبراطورية بعد وفاته بسبع عشرة سنة أمراً ممكناً ميسراً . وقد قرظه شيشرون تقريظاً بسبطاً جميلا عندما كتب عنه يقول : « عرفت فيه رجلا شريفاً ، وربما وقوراً » . (٢٠٠)

وكان يوليوس قيصر (٢١) أيضاً ذا عبقرية عسكرية ، ولكنه اتصف بأشياء كثيرة غيرها وبمزايا عديدة تفوق الناحية الحربية . فبينها كان بومبيي يقود الجيوش في الميادين قبل أن يبلغ الحامسة والعشرين من عمره ، بدأ قيصر أعماله العسكرية في سن أكبر بكثير . بدأها في الثالثة والأربعين من عمره ، في السن (التي رأى باسكال) أنها متأخرة جداً عن تلك التي تصلح لغزو العالم . بدأ الحروب الجالية (٥٨ ـــ ٥١) في سن لم يبلغها الإسكندر يوم توفى ، أو نابليون يوم هزم . كان قيصر حتى ذلك الحين معروفاً بأنه مهيج شعبي ، فأصبح من بعد يقود الجيوش ويحكم الولايات ، واضطلع بهذه المهام على أفضل وجه . ولم يحدث أبداً أن أنقصت مهامه العسكرية والإدارية من حبه للأدب ، وكان هو نفسه أديباً من الطراز الأول (وسنعود إلى هذا في الفصل الخامس والعشرين) .. وكانت شهرته تستند في أكثرها إلى تلك الحقيقة الآن صفوة الرومان أدركت تماماً أفضلية العقل على السلطان المادى، وكان قيصر ذكيًّا قويًّا في وقت معاً . كان من أولئك القواد المنتصرين الذين سبقوا غيرهم إلى احترام أعدائهم المهزمين والرأفة بهم ، ولا يعني هذا أنه كان رحيماً على الدوام ، لكنه لم يكن يمعن في القسوة من أجل القسوة ذاتها . وبعد أن انتصر على بومبيي في فرسالوس (٤٨)، وأعاد عشيقته كليوباترا إلى عرشها ، وانتصر على فرناكيس في زيلا (٢٢) (٤٧) وكتب لمجلس الشيوخ رسالته المشهورة : وأتبت ، رأيت ، قهرت ، وانتصر على بقايا جيش بومبيي

فى ثابسوس (٢٣) (٤٦) ، بعد هذا كله احتفل بانتصاراته الأربعة ، الجالية ، والإسكندرانية ، والبنطية ، والإفريقية . كان دكتاتوراً ، فجمع فى قبضته سلطات ومناصب فخرية كثيرة ، وسيطر على المناصب الرئيسية . لكنه جاوز بهذا ما كان فى مقدور «حماة الحرية ، قبوله . فدبرت هذه مؤامرة تزعمها ماركس بروتوس وجايوس كاسيوس، واغتيل فى مجلس الشيوخ فى منتصف آذار سنة ٤٤ ، أى لتى منيته عند قاعدة تمثال بومبيى .

وترك مقتل قيصر نوعاً من الفراغ السياسي أخذ يملؤه بالتدريج ماركس أطونيوس ، وظهور ابن أخت لقيصر في الثامنة عشرة من العمر اسمه جايوس يوليوس قيصر أكتافيانوس. وتكون الحلف الثلاثي الثاني سنة ٤٣ من هذين الرجلين ومن م. أيمليوس لبدوس. ومكتن الحلفاء الثلاثة لأنفسهم بنني أعدائهم ومطاردتهم على نطاق واسع ، وبمصادرة الأراضي والأموال. وكان أبرز ضحاياهم شيشرون الذي اغتاله رجال أنطونيوس في ٧ ديسمبر سنة ٤٣ (٢٤).

وفي السنة التالية احتفل الحلفاء بتأليه قيصر ، وشيدوا معبداً في (الفُورَم Forum) لتخليد ذكراه وواصلوا محاربة أعدائهم. وهزموا في السنة ذانها(٤٧) (٤٧) جيوش كاسيوس وبروتوس مجتمعة في فيليبوي بمقدونيا ، فانتحر كلاهما . وفي سنة ٤١ لتى أنطونيوس كليوباترا في طرسوس (قيليقية) وعاد معها إلى مصر ويزوج منها رسميًا سنة ٣٦ . وقد أثار إخضاع كليوباترا لأنطونيوس في بعض الزعماء الحوف من أن تضحى المصالح الرومانية في سبيل المصالح الشرقية . واعتبرت كليوباترا نفسها إيزيس وإمبراطورة رومانية ، فخافها الرومان أكثر من خوفهم فيا مضى أي أجنبي (سوى هنيبال) وانتشرت نبوءات فحواها أن كليوباترا ستبدأ ، بعد أن تهزم روما ، عصراً ذهبيًا يلتي خلاله الشرق والغرب على أساس من العدل والمحبة . ولو عاش قيصر لكان من الجائز أن يساعدها على غزو روما بقوة رومانية اكن أنطونيوس لم يكن يقوى على ذلك، وهزمه أنطونيوس في معركة أكتيوم (٢١) البحرية سنة ٣١ ، وفي سنة ٣٠ انتحر أنطونيوس، وراود كليوباترا إلى حين الأمل في أن تحقق أطماعها بواسطة أكتافيوس

(بعد أن خيسًب قيصر وأنطونيوس أملها) ولكنها لم تستطع اجتذابه فقضت على نفسها. وأنزلت مصر إلى مرتبة الولايات ، وصار أكتافيوس سيد العالم .



شكل ٢٠ - كليوباترا السابعة (ت: ٣٠ ق. م) آعر ملكة على مصر. صورت في شكل هاتور ، ومعها ابنها من يوليوس قيصر واتحه بطلميوس الرابع عشر المعروف بقيصرون (معبد دندرا). (بإذن من متحف المترو بوليتاند بنيويورك).

ووعد الباعادة الجمهورية ، وأعاد السلم بالفعل . وأغلق معبد جانوس (۲۷) سنة ۲۹ وذلك لأول مرة منذ ۲۳۰ ، وافتتح هيكل السلم عام ۹ . وفي هذه الأثناء وفي سنة ۲۲۱ من التقويم اليولياني (۲۷ ق.م) صار أكتافيوس إمبراطوراً مطلق السلطة (أتوكراتور) ودعى أغسطس (سباستوس المحترم) . وفي سنة ۱۲ ق.م ، المحترم) . وفي سنة ۲ ق.م ، وكان عندئذ قنصلا للمرة الثالثة عشرة ، دعى وأبا الوطن ، ، وهو لقب منحه أعظم الرضا ، وتوفي سنة ۱۲ ب .م في نولا بكاميانيا (قرب نابولى) .

وعكنتا أن فضيف بضعة تأملات حول تأسيس الإمبراطورية الرومانية

سنة ٣١ ونصيب كل من قيصر وأكتافيوس في تلك العملية. لم تكن لأكتافيوس عبقرية قيصر ولا كرمه ، ولكنه كان ذكيًّا قاسيًا نشيطاً ، ووقف على كتني قيصر وتمكن من أن يفعل ما فعله لأن قيصر مهد الطريق أمامه . وليست هذه العملية بشيء غير مألوف ، فغالباً ما ينجح أوساط الناس في إنجاز ما أخفق فيه من هم أعظم متهم . إذ يعود بعض نجاح الأوساط إلى نقائصهم وعدم ترددهم . وقد يخفق العظماء بسبب ظروفهم وبسبب فضائلهم كذلك . لقد صار قيصر بعد فرسالوس (٤٨) سيد العالم الروماني . ولكن ذكرى الحرية الملحة كانت لا تزال من القوة بحيث يصعب التغلب علمها ، وانتهت الحرية والديمقراطية بالمعنى القديم بعد معركة فيليبوى (٤٢) ، وبعد معركة أكتيوم (٣١) أى بعد حرب أهلية دامت عشرين سنة، وكانت من أشنع الحروب من نوعها – كان الذين شهدوا الحرية قد ماتوا جميعاً، ورحبُّ الناس ﴿ بإعادة الجمهورية ﴾ آلتي قام بها أكتافيوس منافقاً سنة ٢٧ (٢٩) . وكان الناسقد أمكتهم الحرب بشكل نسوا معه شرور الدكتاتورية . ولعب أغسطس دوره جيداً ، فاستخدم كلمات قديمة كالديمقراطية والحرية والجمهورية بمعان جديدة. فلم تسبق ملكيته ملكية أكثر استبداداً (في الغرب على الأقل) ، فقد تركزت في يده كل سلطة ، وامتدت إمبراطوريته فشملت العالم كله ومن ثم لم يبق مكان يرسل إليه المنفيين . ومع هذا فقد كان دائماً يخنى استبداده أو يتذمر منه ، وطبقاً لتصريحاته ، لم يسهدف أبداً استرقاق الشعب، بل إلى إحياء المثل القديمة .

وتحد د حياته السياسية وثيقتان لا تزالان بين أيدينا . وأولاهما هي اسهلاله لمنشور الحرمان من الحقوق (نوفبر عام ٤٣) الذي حفظه أبيانوس الإسكندراني في (النصف الثاني من القرن الثاني) ، وثانيتهما وصيته السياسية التي كتبت سنة ١٣ ب. م بعد ست وخسين سنة من التمتع بالسلطان المطلق . و يذكر سوتونيوس (في النصف الأول من القرن الثاني) أنه كان قد أمر بحفر الوصية على ألواح برونزية . ولقد اختفت هذه الألواح ، ولكن لحسن الحظ لا تزال توجد نسخة من النقش وترجمة لا تينية لها منقوشة على جدران معبد أغسطس في أنقرة (٢٠٠).

والنقش (إذا قورن بنقوش الحكام الشرقيين) متواضع نسبيًّا بالرغم من أنه في الواقع يعدد جميع مآثره ، لا العسكرية البسيطة مها فحسب ، بل أيضاً التغييرات الدستورية ، والأمور الاقتصادية والسياسية والدبلوماسية ، والعدد الكبير من الآثار التي بنيت ، أو أعيد بناؤها بأمره ، وما إلى ذلك .

المكتبات الرومانية

سنختار من بين كثير من مظاهر الحياة الاجتماعية المظهر الأقرب إلى غرض الكتاب ورغبة القارئ ـ وهو المكتبات . وأضفنا مكتبة الإسكندرية في الفصل العاشر . وكانت تلك المكتبة أغنى مكتبة في العالم القديم ، ولكنها لم تكن بأية حال أقدم المكتبات ، ولم تكن المكتبة الوحيدة . اويمكننا أن نفترض وجود مكتبة خاصة تقريباً في كل مدينة كبيرة في العصر الهلنسي . وكانت هذه المكتبات عموماً ، ملكاً للحكام ومفتوحة لأسرهم . وكان فى استطاعة العلماء والشعراء والفنانين الذين كانوا يزينون البلاط الملكى بحضورهم أن يستخدموا المكتبة ، لكن توجد بينها مكتبة «عامة» بالمعنى الحديث. وكانت كل مكتبة شبه عامة في أفضل الحالات ، كما هي مكتبة (ببير بونت مورجان ، وكثير غيرها من مخازن الكتب في أيامنا هذه ، أي إنه لم يكن لشخصأن يستعملها دون اتخاذ إجراء رسمي ماء إلا وفود التلاميذ الموثوق منهم فقد كانوا يستقبلون بالترحاب.. وعلى أية حال فإن المشكلة العامة عندئذ هي نفسها التي نواجهها اليوم. فكل جامع للكتب يرغب في أن تنال مجموعته الاستحسان ، ثم إن قيمة تلك المجموعة تظلموضعاً للشك ما لم يبيِّنها العلماء ذوو الكفاية ويستغلوها . فجامع الكتب يتطلب قراء مثابرين ، ويصدق هذا أكثر عندما تَحُول قلة الوقت أو الانتباه أو المهارة بينه وبين أن يقرأ كتبه بنفسه .

عندما أنشأ أنطيوكس الأكبر (٢٢٣ – ١٨٧) عاصمته أنطاكية على نهر العاصى ،كان بطبيعة الحال تواقاً إلى جعلها مساوية للإسكندرية، وإلى تجهيزها بالمنشآت التى كان الناس قد جروا على اعتبارها ضرورية لاشتهار

مدينة عظيمة : من مثل المعابد والمسارح والملاعب ومجموعات الأعمال الفنية والمخطوطات . ووضعت مكتبة أنطاكية حوالى سنة ٢٢١ ق.م تحت إشراف شاعر نحوى اسمه يوفريون الحالكيسى . ولا يمكن الحكم على مواهب يوفريون لأن آثاره فقدت ، لكن قلده شعراء يونانيون ورومانيون من مثل كورنيليوس جاللوس (ح٢٦ – ٢٦) ، وأشار إليه تبلوس Tibullus (ح٨٤ – ١١) وبروبريتوس (ح ٥٠ – ١٠) ، وفرجيل . وظل يقوم فى أنطاكية ضرب من معهد للعلوم ومكتبة حتى نهاية الأسرة السلبوكية ، فى أقل تقدير .

وكانت مكتبة برجامه ، التي أسمها وعمل على تطويرها يومينيس الثاني (١٩٧ – ١٥٩) المكتبة الثانية بعد مكتبة الإسكندرية . ويقال إنها احتوت على ما يقرب من ١٠٠٠ مجلد عندما قام أنطونيوس بإهدائها حسبا يزعمون -إلى كليوباترا . ولما احتاج يومينيس إلى خازن مكتبة قدير ليشرف علما وعلى ما يضيفه إلمها دون انقطاع ، حاول إغراء أربستوفانيس البيزنطي الذي كان خازن مكتبة الإسكندرية من سنة ١٩٥ إلى ١٨٠ في ظل بطلميوس الحامس أبيفانس . وعندما اكتشف بطلميوس الأمر ، أمر بسجن أريستوفانيس ومنع تصدير ورق البردى . وتقول الرواية إن الحاجة إلى ورق البردى أجبرت البرجاميين على إيجاد مادة أخرى وعلى تطوير استخدام الجلد (diphtherai) ، وسميت المادة الحديدة آخر الأمر (الرق » . (أي parchment وهي مأخوذة من pergamun) وقى كل ماسبق حقائق كثيرة ولكن الرواية أثقلت كثيراً بالمبالغات. ومن الجائز أن ملوك مصر منعوا تصدير البردى ، لا لإغاظة الأتالوسيين المحدثين فحسب ، بل لحماية موردهم المتناقص من تلك المادة . ويرجح أنهم استعملوا نوعاً من الرق (٣١٦) ، ولكن من المؤكد أن أكثرية الملفات الأسطوانية ظلت تصنع من البردى . فالتغيير من البردى إلى الرق ومن الدوج (الملف الأسطواني) إلى السفر Codex لم يشع استعماله حتى الأزمنة المسيحية (القرنين الثاني والثالث)(٣٣). ويذكر القديس جيروم (في النصف الثاني من القرن الرابع) في إحدى رسائله (الرسالة ١٤١) بأن ملفات

البردى فى مكتبة بامفيلوس فى قيصرية (بفلسطين)استبدل بها تدريحاً الأسفار المصنوعة من الرق .

ولنعد الآن إلى مكتبات العهود السابقة للمسيح. قيل إن الرق استخدم في برجامه، ولكن لم يقل مثل هذا في حال الإسكندرية. أما بشأن عدد مخطوطات الرق في برجامه فلا يسعنا إلا التخمين. فليست هناك مخطوطة أقيم البرهان على أنها جاءت من تينك المكتبتين. فإذا صح أن أنطونيوس قدم مكتبة برجامه حوالى سنة ٣٤ إلى كليوباترا، فتكون المكتبتان قد توحدتا آخر الأمر ولقيتا نفس المصير من تقويض وخراب تدريجيين. ونحن نعلم أن الأدب اليوناني الذي وصل إلينا ليس إلا جزءاً بسيطاً مما كان موجوداً في الأزمنة القديمة (٢٤).

وبالطبع فإن جمع مكتبات جديدة كان يحدث باستمرار فى العالم اليونانى والعالم الرومانى . فكانت هناك مكتبات جديدة فى برجامه زمن جالينوس (فى النصف الثانى من القرن الثانى) ورأى مكتبات أخرى فى غيرها من المدن؛ وكان هناك أيضاً باعة كتب فى كل مركز زاره واشترى مهم كتباً لنفسه .

ما هو الشأن بالنسبة لروما ؟ يرجح أن أول مكتبة هامة هي مكتبة لوكيوس ليسنيوس لوكلوس Lucius Licinius Lucullus حوالي (١١٧ – ٥٦) التي جمع أكثرها من الشرق . وكانت في متناول أصدقائه ، وخاصة اليونانيين مهم الذين أقبلوا علمها كما لو كانت أحد معاهد العلوم . وكان لشبشرون وقيصر مكاتب خاصة غنية بمحتوياتها ، ولكن «المكتبة العامة » التي فكر قيصر في تكوينها لم تؤسس بسبب نهايته المفاجئة . وأسست أول مكتبة عامة لروما في تكوينها لم تؤسس بسبب نهايته المفاجئة . وأسست أول مكتبة عامة لروما في « قاعة الحرية » عام ٣٧ بمعرفة جايوس اسينيوس پوليو (في النصف الثاني من القرن الأول) ، وهو رجل أديب وصديق لفرجيل وهوراس ومنظم مفامات من القرن الأول) ، وهو رجل أديب وصديق لفرجيل وهوراس ومنظم مفامات الإلقاء العامة . وأسس أغسطس مكتبتين أخريين : إحداهما في ميدان مارتيوس ، والأخرى على تل الكابيتول . وأسست ثانيهما سنة ٢٨ ، وكان المشرف عليهما هو الأخرى على تل الكابيتول . وأسست ثانيهما سنة ٢٨ ، وكان المشرف عليهما هو العام للمكتبتين من وضع قيصر . فكان في كل منهما معبد للصلوات الدبنية ،

وبجواره بهو مفتوح مستطيل ذو عمد ، وكانت الكتب اليونانية تودع فى جانب واللاتينية فى جانب آخر . وكان هذا التصنيف طبيعيًّا جدًّا . وليست لدينا تفصيلات أخرى عن التصنيف والإدارة ، كما أنه ليست لدينا أية معلومات ثابتة عن حجم المكتبتين ومحتوياتهما . وكانت هنالك أيضاً مجموعات خاصة كثيرة . وقد جاء كثير من الكتب التى وجدت فى روما من الغنائم العامة أو الحاصة ، واشترى غيرها من أصحاب لها افتقروا أو من باعة الكتب . ومن الأمثلة على هذا أن الدكتاتور سللا جلب إلى روما ، بعد حصار أثينا سنة ومن الأمثلة على هذا أن الدكتاتور سللا جلب إلى روما ، بعد حصار أثينا سنة ٨٤ ، ما بني من مكتبة أرسطو (٢٥).

ومما هو جدير بالملاحظة أن المكتبات التى خطط لها قيصر وحققها أغسطس اشتملت على معبد. تلك كانت الفكرة القديمة عن المتحف (Muse-um) (أي معبد يكرّس لربات الفنون الجميلة «Muse») ، وكانت أي مجموعة من الأعمال الفنية أو الأدبية ، وأي معهد للعلم أو البحث ، توضع تحت رعاية ربات الفنون . وهناك عدد كبير من المتاحف في العالم الحديث ، إلا أن رجال إدارتها من الجبابرة المتصلبين قساة القلوب قد طردوا مها – بوجه عام – ربات الفنون الجميلة .

المحفوظات والنشرة اليومية

وبالإضافة إلى تلك المكتبات كانت هناك مجموعات من الوثائق المحفوظة إما في مجلس الشيوخ ، وإما في هيكل السلم (Ara pacis) ، وإما في غيرها من المبانى العامة . وكان الحكام يقسمون بأن يحترموا قوانين الدولة ، وكان يجب عليهم أن يلموا بقرارات الحكومة .

وقد عدل مجلس الشيوخ قرارات قيصر بعد اغتياله ، وأقسم الحكام بأن يعملوا بموجبها (سنة ٤٥) . وحلفوا سنة ٢٩ وسنة ٢٤ أيماناً مشابهة تقضى باحرام قرارات أغسطس. وفي هذا دليل على أنه كان هناك مكان معين تحفظ

وتسجل فيه القرارات ، ويستطيع من شاء من المعنيين أن يطلع عليها هنالك . وكانت قرارات (أو شروح) مجلس الشيوخ تحفظ أيضاً .

زد على هذا أنه صدرت منذ قنصلية قيصر الأولى (سنة ٥٩) جريدة رسمية يومية وهي «الأعمال اليومية » Acta diurna التي اشتملت على : ١ —عدد المواليد والوفيات في روما كما كانت تسجل في معبدى فينوس ولبتينا Libitina والوفيات في روما كما كانت تسجل في معبدى فينوس ولبتينا من الناس على - أخبار مالية ، وكمية القمح المتوفرة ، ٣ – وصايا ذوى الشأن من الناس والمحاكمات ، والحكام الجدد ، ٤ – مقتطفات من مناقشات مجلس الشيوخ والمحاكم ، ٥ – منشور قضائي ، ٦ – أشياء متنوعة مثل الأعاجيب والمعجزات والمباني الجديدة وحوادث الحريق والجنائر والألعاب والقصص .

وكانت فى متناول المعنيين نسخ من و الأعمال اليومية ، لا فى روما فحسب، بل فى الولايات كذلك . على أن الزعماء وكبار موظى الدولة لم يكونوا يكتفون بالجريدة الرسمية ، بل كانوا يستخدمون كتاب مذكرات وأمناء خصوصيين يزودونهم بالأخبار وأحاديث الساعة بطريق المراسلين ، واعتمدوا كذلك ، وإلى حد كبير ، على مساعدة أصدقائهم لحم . ونجد أمثلة طيبة لحذه الحدمات المتبادلة فى رسائل شيشرون التي وصلنا بعضها .

وكانت نصوص أهم الأنباء التي كان ينتظر أن يعرفها كل مواطن تكتب على لوحات للإعلان (alba) في الأماكن العامة . وكانت الكتابة بالأسود على لوحة بيضاء ، أما العناوين فكانت تكتب بالأحمر (rubricae) . وكان يمكن لأى من المارة أن يقرأ الأخبار المنشورة «على اللوحة» في أوفات فراغه ، وأن ينسخها إذا شاء ذلك . وعلى هذا كان ذيوع الأخبار أمراً مكفولا على نحو كاف ميسر .

التعليقات

- (۱) كانت الا Coiné dialectos هي و اللغة المشتركة ، كما كانت تستعمل في الترجمة اللغة coiné cine canoia السبعينية للتوراة ، و بعد ذلك في العهد الجديد . عبارة epinoia) هي و الذوق ، .
- (٢) ارجع بخصوص كلمتي Homonoia و Coinonia إلى المجلد الأول، ص ٢٠٣ (أو ما يقابله في الترجمة العربية) .
- (٣) أقول العالم ولا أقول (العالم الغربى) ؛ لأنه يجب أن يفهم بصورة بهاثية بأن معالجتي العامة لا تشمل الهند أو الشرق الأقصي ، بل إن أكثرها مقصور على العالم (العروف) (Oicumené) .
- (٤) كان اليهود يفضلون الأسهاء المشتقة من كلمة ثيوس (Theos) أى (إله) من مثل ثيودوتوس ودوروثيا .
 - أوردنا تاريخاً موجزاً للأسرة في الفصل الأول ، ولا حاجة بنا للرجوع إليها .
- (۱) قانون الملاحة الرودسي (Nomos Rhodian nauticos) ؛ المقدمة ، المجلد الأول ، ص ۱۷. كان القانون القطلاني (Llibre del consolat de mar) لبرشلونة الذي صنف حوالي منتصف القرن الرابع عشر هو قانون القرون الرابع عشر هو تانون القرون الوسطى الرئيسي ، انظر المقدمة ، المجلد الثالث ، ص ۳۲٤ ـ ۳۲۵ .
- (٧) ب. م. فریزر وج. ی. بین، میناء رودس وجزرها (۱۹۲ ص ،
 وتوضیحات ؛ لندن : مطبعة جامعة أكسفورد، ۱۹۵٤).
- (۸) كان من الطبيعي أن ينتقل اليهود إلى الشهال بحداء الساحل بسبب رخاء أنطاكية .
 كان السفر من القدس إلى أنطاكية أسهل بكثير منه إلى الإسكندرية .
- (٩) كانت أشبه بدار الصناعة ، فهناك كان ملوك سليوكيا يحتفظون بفيلتهم وخيولم
 وربما أيضاً باصطبلات خيولم .
- (۱۰) كان الجلاتيون والجاليون من ذرية الجاليين أو الكلت الحقيقيين الذين كانوا قد هاجر وا إلى بيثنيا بدعوة من نيكوميديس الأول (۲۷۸–۲۰۰)، وانتقلوا بعد

ذلك شرقاً واستقروا في القسم الأوسط من آسيا الصغرى (كانت المدينة الرئيسية في جلاتيا هي أنكيرا ، وهي أنقرة الحالية ، عاصمة تركيا) . اسمهم مألوف بسبب رسالة القديس بولس إلى الجلاتيين . ويقال إن بعضهم كان لا يزال يتكلم اللغة الكلتية عندما زارهم القديس جيروم (في النصف الثاني من القرن الرابع) . وذلك أمر يصعب تصديقه . وكانت لغهم المشتركة هي اللاتينية ، وغالباً ما كانوا يدعون جالوجرايكي (Gallograici) أي يونان جاليون .

- (۱۱) كان هذا الأثر معروفاً جيداً فى أوربا لأن جميع الأجزاء المنحوتة جلبت إلى ألمانيا وأعيد بناء الهيكل فى متحف برلين. وقد استولى الروس على جميع هذه الأجزاء وأخذوها ولا يعرف الآن مكانها . ج. سارتون ، جالينوس (لورنس ، مطبعة جامعة كانساس ، ١٩٥٤) و ص ٩ : بونر برخت ومتلند أوستدوتشلاند . و 1987 Die verluste der offentlichen Kunst Sammlungen و بون ، ١٩٤٤) ص ٢٠ .
- (۱۲) نعرف نص وصية أتالوس من نقش وجد في مسرح برجامه . ونشره ولهلم وتنبرجر في نقوش يونانية مختارة من الشرق (ليبزج ، ۱۹۰۳)، المجلد الأول ، عدد ٣٣٨ ، ص ٣٣٥ ٣٣٥ . إن دوافع تلك الوصية غير معروفة تماماً ، فقد كان أتالوس الثالث شخصية غريبة جداً . واجع ١ اسر ف . هانسن ، ، أتاليو برجامه (إثاكا : مطبعة كورنل ، ١٩٤٧) ص ص ١٣٦ ١٤٢
- (١٣) كانت تتجسد في الأم العظمى للأناضول ، وفي أرتميس ، وفي ديانا معبودة الأفسيين .
- (۱۶) اكتشفت بقایا المعبد الثانی سنة ۱۸۲۹ . سانت جون أرفن ، جون ترتل و ود مكتشف معبد أرتميس ، مجلة إيزيس : ۲۸ ؛ ۳۷۳–۳۸۶ (۱۹۳۸) .
- (١٥) يتناول أ. ه. م. جونز ثلاثة عشر إقليماً أو ولاية كان في كل منها مدن كثيرة : ١. تراقيا ، ٧. آسيا ٣. ليسيا ٤. جاليا ٥. يامفيليا وبسيديا وليكاونيا ٦. بثنيا وبنطس ٧. كبادوكيا ٨. قيليقبة ٩. ميسوبوتاميا وأرمينيا ١٠. سورية ١١. مصر ١٧. برقة وكريت١٣. قبرص . انظر مدن الولايات الرومانية الشرقية (أكسفورد : مطبعة كلارندون ، ١٩٣٧) . وتضم قائمته بالنسبة للفترة البيزنطية ٨٤ مدينة في آسيا ، ٣٤ على الهلسبونت (الدردنيل) ، تاريخ العلم خاسس

- ۲۸ فى ليديا ، ۳۵ فى كاريا، ٤٠ فى ليسيا وهكذا . انظر المدينة اليونانية من
 الإسكندر إلى جستنيان (أكسفورد ، مطبعة كلارندون ، ١٩٤٠) .
- (۱۲) تسمى ألعاب المضيق (Isthmian games) وقد نظمت سنة ۸۱ه وكانت احتفالات دولية يجرى عقدها فى كورنث مرة كل سنتين تكريماً لبوسيدون . ولم يقتصر الرومان بعد ذلك بنصف قرن على إخماد حرية كورنث بل تعدوا ذلك إلى القضاء على وجودها ذاته .
- (۱۷) كان أبسيون ابناً غير شرعى لبطلميوس الثامن إفرجيتيس Evergetes ، وكان هذا قد أوصى ببرقة ، لروما . إن ظروف تلك الوصايا ومعناها غير واضحة لدى .
- (۱۸) كان أول مثريداتيس Mithridates (أو مثرداتيس Mithradates) قد أسس الأسرة البنطية سنة ٣٢٧ . وكان من السلالة الفارسية واسمه مشتق من مثراس . وقد كبرت تلك الأسرة على حساب جيرانها الشرقيين والجنوبيين ، وهم الأرمن والفرتيون ; Parthians (الأرساكيون A). ولم تبدأ النزاعات مع روما إلا في القرن الأول ق . م . ويدعى مثرداتيس يوباتور في الغالب و الأكبر » .
 - (١٩) جنايوس بمبيوس (١٠٦ ٤٨) ، سمى ماجنوس (الكبير) منذ ٨١.
 - (۲۰) انظر Ad Atticum ، ۱۱ ، ۲۲۰ .
- "Hominem enim integrum, castum, et gravem cognovi."
- (۲۱) بومبيي (۱۰٦ ٤٨) وقيصر (حوالی ۱۰۱ ٤٤) يكادان يكونا متعاصرين تماماً . وبلغا السن نفسها ، وهي ٥٧ أو ٥٨ سنة .
- (۲۲) كانت « تازيلا » تقع قرب أماسيا في بنطس. وكان فرناكيس، ابن مثرداتيس الكبير ملكاً على بنطس أو البسفور (كيرش).
- . (٢٣) فى بيزاكيوم أو إقليم بيزاكنا فى القسم الشرقى من ولاية إفريقية . وكانت تابسوس ، الواقعة على ساحل تونس الشرقى شهال المهدية ، فى الأصل مصنعاً فنيقياً .
- (۲۶) ج . سارتون ، لا وفاة فیسالیوس ودفنه ، ومصادفة وفاة شیشرون ، مجلة آبسیس ۶۵ ، ۱۳۱ – ۱۳۷ (۱۹۵۶) .

- (٢٥) يذكر كثير من قرائنا فليبرى بصفها أول مكان أوروبى جرى فيه التبشير بالإنجيل المسيحى (بواسطة القديس بولس) ، توجد في العهد الجديد أربع إشارات إليها .
- (۲٦) تقع أكتيوم عند مدخل خليج امبراكيا على الساحل الأيونى فى بلاد اليونان .
 كانت مكاناً مقدساً بالنظر لوجود معبد مشهور لا پوللو .
- (۲۷) معنى كلمة جانوس هو باب (ومن هنا جاءت كلمة جانبتور أى بواب). وكان الإله جانوس يصور فى العادة برأسين (جانوس بفرونز ، وجانوس جمنوس) أحدهما فى مقابلة الآخر . (مثل الباب ذى الجانبين) . وكان معبد جانوس يفتح زمن الحرب ويقفل زمن السلم . وليس التطور المتولوجي (الأسطوري) بواضح لدى .
 - (۲۸) وقد و رث البابوات هذا اللقب .
- (٢٩) لم تبدأ مجافاة أكتافيان (أكتافيوس) التحرر بعد معركة أكتبوم مباشرة . نشرت رسائل شيشرون بأمره أو بإذن منه ، ولا بد أنها تركت أثراً بالغاً . وهكذا فإن شيشرون ، الذى اغتاله أنطونيوس سنة ٤٣ ، قد لتى بعض الإنصاف على يد اكتافيوس بعد عام ٣١ . أو ترى هل قصد اكتافيوس التشهير بشيشرون ؟
- (٣٠) أسعفي الحظ بالاطلاع عليها خلال زيارتي لأنقرة في أغسطس عام ١٩٥٢ (أنكيرا = انجورا = أنقرة) . لقد قام بشرح (الأثر الأنقرى) ، أى النقش ، جورج بيروت في مؤلفه المسمى التنقيب الأثرى في جلاتيا وبثينيا (مجلدان ، folio ، باريس ، ١٨٦٢ – ١٨٧٧) وآسف إن أقول إن النقش قد تعذر كثيراً من بعد زمن بيروت . وقد نشر النص مرات كثيرة باللاتينية واليونانية . فنشره مثلا فيرلى في و ترجمات وطبعات معادة ، وللدلفيا ، ١٨٩٨) مجلد ٥ ، عدد ١ ، وجان جاج في كتابه :
- Res gestae divi Augusti ex nonumentis anycyrano et antiocheno Catinis, ancyrano et apolloniensi graccis.
 - (باريس : Belles Lettres ؛ الطبعة الثانية ، ١٩٥٠) .
- (٣١) اكتشف فرانز كومونت أقدم الوثائق من الرق في قلعة دورا يوروبوس

- الرومانية على الفرات ، وعلى هذه الوائق تاريخان يعادلان ١٩٠ ١٨٩ ، 1٩٠ الرومانية على الفرات ، وعلى هذا بأن استعمال الرق كان قد جرى فى القرن الثالث . ومن ناحية أخرى نجد أن كلمة برجاميني (ومن هنا جاءت كلمة الموادد (Parchment) لم يعثر عليها قبل منشور ديوقلتيان (٣٠١ ب. م.) وهكذا يرجح أن الجلود استعملت أقل بكثير من البردى .
- (٣٣) حدث هذان التغييران في الوقت نفسه تقريباً لكنهما لم يكرنا تامين . نعم لقد كانت غالبية الملفات و الدرج و تصنع من البردى ، وأن غالبية الأسفار من الرق ، ولكن وجدت إلى جانب هذه أيضاً أسفار من البردى ودرج و ملفات و من الرق (ولا تزال هذه تستخدم حتى اليوم على شكل فرمانات و سلفات و وسلمادات) .
- (٣٣) يبدو أن المسيحية شجعت استخدام الكتب والأسفار . في القرن الثالث (بعد المسيح) وإلى حد أقل في الرابع كان الملف يستخدم أكثر للمؤلفات المسيحية . الوثنية ، في حين كان السفر أو الكتاب يستخدم أكثر للمؤلفات المسيحية . انظر فردريك ج . كنيون . الكتب والقراء في بلاد اليونان والرومان القدماء (أكسفورد ، مطبعة كلارندون ، الطبعة الثانية ، ١٩٥١) الرق والسفر ص ص ٧٧ ١٢٠ . أما أسفار البردى التي اكتشفت في مصر فهي قبطية ، أي مسيحية .
 - (٣٤) للبرهان على هذا ارجع إلى كنيون ، الأسفار والقراء ، ص ٢٨ .
- (٣٥) انظر بصدد تاريخ مكنبة أرسطو المجلد الأول . ص ص ٢٧٦ ٧٧٤ (أو ما يصحح هذا الرقم في الترجمة العربية) .

الفصل السادس عشر الدين في القرنين الأخيرين (١٠)

إن أفضل سبيل ، أو بالأحرى أيسر سبيل ، لتفهم الحالة الدينية فى العالم الهلستى هو أن ننظر إلى الوضع الدينى على أنه كان صراعاً مثلث الوجوه . أحد هذه الوجوه الثلاثة يمثل الديانة اليونانية الحالصة ، ويمثل الوجه الثانى الديانات الشرقية ، ويمثل الوجه الثالث من هذا المثلث الديانة الهودية . وعليه نجد أنه كان هنالك ست نقاط من التماس أو الاحتكاك في هذا المثلث تحدث نوعاً من التوتر .

الديانة اليونانية

لبتخيل الواحد منا نفسه في مجتمع يوناني ، وليحاول أن ينظر في أسباب هذا التوتر» من وجهة نظر اليونانيين أنفسهم . ولكن قد يسألنا القارئ الكريم الذي يصر على ضرورة التحديد قائلا: ولكن ما هو هذا المجتمع اليوناني الذي تتكلم عنه وما صفته ؟ والإجابة عن هذا السؤال ليست بالأمر العسير ، بالرغم من أنها قد تكون إجابة تنقصها الدقة إذ أن هذا المجتمع لا يقوم على قرابة النسب أو صفاء العرق ، أو على الوابطة اللغوية ، مع أن العامل اللغوى قد يكون من أمن الروابط وأقواها . كان أفراد المجتمع اليوناني يتكلمون اللسان اليوناني ، وكانوا يتمكون بالمثل اليونانية ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا . كانوا إلى جانب هذا كذي اطلاع حسن على شعر هوميروس ، وكانوا يعرفون فلسفة أفلاطون وأرسطو يتول العرف أفراد المجتمع الإنجليزي تشوسر وشكسبير وملتون . وقد تكون معرفة هؤلاء وأولئك بأدبائهم وفلاسفهم وشعرائهم معرفة سطحية ، أو معرفة عفوية أكثر مما هي معرفة قائمة على الدربة الفنية والعمق في التفهم ، ولكنها معرفة أكثر مما هي معرفة قائمة على الدربة الفنية والعمق في التفهم ، ولكنها معرفة المنها يكن نوعها — تولد في المجتمع وابطة قوية تجمع بين أفراده وتربطهم — مهما يكن نوعها — تولد في المجتمع وابطة قوية تجمع بين أفراده وتربطهم — مهما يكن نوعها — تولد في المجتمع وابطة قوية تجمع بين أفراده وتربطهم — مهما يكن نوعها — تولد في المجتمع وابطة قوية تجمع بين أفراده وتربطهم — مهما يكن نوعها — تولد في المجتمع وابطة قوية تجمع بين أفراده وتربطهم — مهما يكن نوعها — تولد في المجتمع وابطة قوية تجمع بين أفراده وتربطهم

برباط الوحدة الروحية . وكانت ديانة اليونانيين تقوم في جوهرها على الميثولوجيا القديمة التي عادت فانبعث في ديانات الأسرار (mysteries)* وفي الأعياد الدينية . غير أنه أضيف إلها آلهة شرقية مختلفة بمثل إيزيس وأوزيريس وسارابيس وميثرا والإلهة الأم العظيمة سيباله (Cybclé) ، إلهة بلاد الأناضول وغيرُ ها من الآلهة الشرقية (٢) . وإذا زعمنا أن الفلسفة والديانات الشرقية كانتا العناصر الحيوية الوحيدة في الحضارة الهلنستية فني ذلك كثير من الإسراف والغلو (٦) ، لأن عدداً كبيراً من الآلمة اليونانية كان لا يزال حيثًا في الديانة اليونانية ، وطقوس عبادتها لا تزال نامية مزدهرة في المجتمع اليوناني . وفضلا عن هذا فإن عدداً من الآلهة اليونانية القديمة ظل عنصراً حيويتًا في الحياة الدينية لدى المجتمع اليوناني . ومثالا على ذلك نذكر اسم الإله سكلابيوس (1) (أو إسكلابيوس) الذي كان يعبد ويكرم في هياكل الشفاء ، فإنه كان يظهر للمرضى الذين كانوا يزورون تلك الهياكل . وكان هناك آلهة أخرى تظهر للناس ، ولم يكن ظهورها عند الناس موضع ريبة أو شك ، تماماً كما يعتقد كثيرون في يومنا هذا بظهور العذراء لهم . ونحن نعلم الكثير عن تلك الحالات التي كانت تظهر فيها الآلهة على الناس ، لأنها كانت في القديم (كما لا تزال في يومنا هذا) سبباً لإقامة معبد جديد في المكان الذي تم فيه الظهور ، أو سبباً لتأسيس عبادة جديدة ، ولم تكن هذه الظاهرة تمر دون أن تسجل نقشاً على حجر أو جدار . وقد وصلنا عدد من مثل هذه النقوش .

وقد كانت أكثر معابد العرافين والعالمين بالغيب يونانية (باستثناء معبد آمون في واحة سيوه من أعمال مصر) . ولكن اليونانيين كانوا أيضاً يتشدون عرافة العرافين الجدد من غير أليونانيين . وقد كانت ديانات الأسرار اليونانية

ه ديانات الأسرار قديمة لم يكن يسمح بحضور اجهاعاتها إلا للأعضاء الداخلين المطلمين على أسرارها . وهذه الديانات السرية كانت تقوم على طقوس وعبادات تدور حول فكرة الحلاص والقدأء والذبيحة أو الوليمة المقدمة التي كان الأعضاء يشتركون فيها (المترجم) .

القديمة التى تدور حول عبادة ديميتر وديونيسيوس وأسرار معابد أورفيوس وأعياد غابات إليوسس فى أتبكا ، نقول إن هذه العبادات والطقوس كانت معروفة شائعة فى المجتمع اليونانى فى العصور الهلنستية أكثر من ذى قبل ولكن ما لا شك فيه هو أن ديانات الأسرار الشرقية كانت قد وجدت طريقها إلى اليونانيين ، ولا شك أيضاً أن عناصر شرقية أخرى أضيفت إلى العبادات اليونانية فأصبحت جزءاً منها،غير أن ديانة الأسرار اليونانية الأصيلة (٥٠) والأعياد الدينية كانت فى هذه الفترة التى نحن بصددها لا تزال أموراً حية شائعة الدينية كانت فى هذه الفترة التى نحن بصددها لا تزال أموراً حية شائعة بين أفراد المجتمع تماماً كما لا تزال بعض المزارات المقدسة شائعة إلى يومنا هذا .

وقد أعاد بطلميوس الرابع فيلوباتر (٢٢١ – ٢٠٥ ق. م) تنظيم ديانة الأسرار التي كانت تدور حول ديونيسيوس. أما المراسيم الأخيرة التي اتخذتها هذه العبادة كما تنظمت في الإمبراطورية الرومانية – وكانت تعرف في الغرب باسم الباخوسيات أو أعياد باخوس إله الحمرة – فقد قام مجلس الشيوخ الروماني بإلغائها ومنعها في عصور متأخرة ، أي حوالي ١٨٦ ميلادية. أما الأعياد الدينية الأليوسيسية فقد احتفظت بشعبيها وشهرتها إلى بهاية عهد الوثنية. وعندنا أدلة تاريخية متعددة تدل على أن حركة دينية انتعاشية بدأت تظهر بعد عام ١٤٦ ميلادية عندما أصبحت بلاد اليونان محمية رومانية (١٠٠ وهذا مما يوحي بأن المصائب التي تنزل بالناس (كالحراب التام الذي تعرضت له مدينة كورنث عام ١٤٦) تزيد من تديمهم وورعهم كما حدث لليونانيين إذ لم يعد لهم من ملاذ أو أمل سؤى الرجوع إلى آلههم ، وعندما كانت تسوء الأمور ويفقد كل أمل ، كان الدين الملجأ الوحيد للحضارة اليونانية والمثل العليا للحياة الفضلي .

أما أن المعبد الجديد الذي أقيم لأبوللو في مدينة ديديما (٧) لم يتم بنيانه طيلة قرون فلا يدل على أن فتوراً حل بالدين الشعبي ، بل يشير إلى عجز مالى وإلى تقاعس حكومي، فالناس لا يستطيعون بناء الهياكل والمعابد وإنما تنحصر هذه المهمة في الولاة والحكام .

ولكن أخطر من هذه الأمور فى حياة اليونانيين الدينية كان انجاه عامة الناس فى صلواتهم وتعبداتهم إلى آلهة المصريين القدماء وغيرها من الآلهة الشرقية . غير أن اليونانيين الذين كانوا يصلون إلى الآلهة الغربية لم يشعروا في عملهم هذا كفراً وارتداداً عن دينهم ، بل كانوا يؤمنون أنهم إنما كانوا يصلون لهذه الآلهة طلباً لحلاص نفوسهم . فإن يأسهم وقنوطهم دفع بهم إلى الأخذ بكل أنواع المعرفة الغيبة وأعمال السحر والعلوم الخفية الغامضة ، أى إن تمسكهم الشديد بدينهم لم يعتره أى تراخ أو تهاون ، ولا خفت حرارة إيمانهم ، إنما أصبح دينهم ديناً مشوباً بعناصر غريبة من الأسطورة والحرافة .

أما اليهود ، بالرغم من أن عددهم في موطنهم وفي مدن هلنستية عديدة كان عدداً كبيراً لابأس به (٨)، وبالرغم من أنهم كانوا على صلة وثيقة، تجاريًا وسياسيًا مع الشعب اليوناني ، فإن عدداً كبيراً مهم (إن لم نقل جلهم) احتفظوا بعقيدتهم وأبوا أن يقبلوا أي نوع من التوفيق بين عقائدهم وعقائد الآخرين، ولم يكن لديهم من أثر في الدين اليوناني، أو في سائر الديانات الشرقية . غير أنهم اتخذوا من اللغة اليونانية لغة تحل محل لغتهم المحكية ، أي الآرامية ، فباعد هذا التغير اللغوى بيبهم وبين لغهم العبرية ، وأخذت معرفتهم لها تتأخر . وبما أنه كان على المواطن اليوناني أن يعبد آلهة مدينته فإنه كان يتعذر على المهودي أن يصبح مواطناً بدون أن يرتد عن دينه ، ولذا ظلوا جماعات مستقلة لا شعباً موحداً . ولم يكن بالإمكان امتزاج الشعبين الهودى واليوناني امتزاجاً حقيقيًّا على غرار ما حدث بين الجماعات الهلنستية وسائر الأمم الشرقية. وقد تأثر الأدب اليهودي بالأدب اليوناني إلى حد ما ، ولكن الأدب العبري لم يترك أي أثر في الأدب اليوناني في العصور السابقة للميلاد (أما الأثر اليوناني الذي نجده فى كتابات فيلون ويوسيفوس فأمر آخر لأن الاثنين عاشا فى القرن الأول بعد الميلاد) . وقد كان لترجمة التوراة إلى العبرية ، تلك الترجمة المعروفة بالسبعينية ، أثر بعيد المدى في الجاليات الهودية الهلنستية ، ولكننا لانستطيع القول بأنه كان لهذه الرجمة أي أثر خاص في شعوب أخرى معاصرة من غير الهودية. أما الأدب اليهودى الذى ظهر فى هذين القرنين قبل الميلاد فقد كان أدباً وافراً. وقد كتب هذا الأدب بالعبرية وبعضه بالآرامية واليونانية . ومن الطبيعى أن نجد أقدم أسفار الترراة (وأقدم هذه الأسفار يرجع زمن كتابها إلى المعبر على ما قبل هذا التاريخ ، وأما القسم الباقى مها فيعود زمن كتابها إلى ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠ ق.م) فى متناول المهود الأتقياء الذين حافظوا على دينهم . ونحن نعرف أن الأدب اليونانى يبدأ بهوميروس (ربما من رجال القرن التاسع ق. م) ولكن فى هذا القرن ، القرن الذى عاش فيه هوميروس كان قد مر على الأدب العبرى قرابة ثلاثة قرون من الزمن . ولا يهمنا الآن أن نبحث فى الوثائق الى كانت أساساً لكتابة أسفار العهد القديم ، بل سنقصر بمثنا على التأليف الأدبى الذى نعلم أنه تم فى القرنين الأخيرين قبل الميلاد .

إن نظرة سريعة مقتضبة في هذا الأدب تعطى القارئ الكريم فكرة عن التفاعل الفكرى الذي حدث في المجتمع الهودي (١). ولا بد قبل الاسترسال في الحديث عنه أن نقول كلمة عامة عن هذا الأدب: إن الأدب الذي ظهر بين ٢٠٠ ق . م. إلى السنة الأولى قبل الميلاد تضم جميع أسفار التوراة (العهد القديم) كما أنها تشمل أيضاً جميع الكتب المعروفة بالأبوكريفا (١٠٠ (Apocrypha).

الأدب العبرى ، أبوكريفا العهد القديم

أما فيما يتعلق بالشعر فإن قليلا من الناس يعلمون أنه بالرغم من قدم بعض المزامير (مثلا المزمور ٢٤ عدد ٧ – ١٠ ، والمزمور ٤٥) فإن عدداً كبيراً منها نظم في عصور متأخرة ، أي بعد ٤٠٠ ق.م. أو حتى بعد ٢٠٠ ق.م. وأحدثها عهداً المزامير التي تعرف بمزامير المكابيين (المزمور ٤٤ ، ٧٤ ، ٧٩،

كتب الأبوكريفا هي تلك الأسفار الى لم يعترف بقدسيتها فحذفت من بين الكتب الأخرى الى اعترف بها . وهي مطبوعة على حدة ، والاختلاف في أمرها كبير بين مختلف الطوائف المسيحية .
 (المترجم)

٨٣ وغيرها) ومزامير الحشمونيين (المزمور الثانى و ١١٠ وغيرهما) . أما سفر المزامير العبرى كما نعرفه اليوم ، فقد جمع بعد المئتين ق. م. ويسمونه « تهلسّيم » أى تسابيح . وبعد ذلك بزمن قصير ترجم إلى اليونانية (١١) .

وما قلناه عن سفر المزامير يصدق على سفر الأمثال ، فإنه ليس من بين الأمثال الواردة في هذا السفر ما يضاهي بقدميته أقدم المزامير ، ولكن بعضها قد يعود إلى القرن السادس قبل الميلاد، وبعضها يعود إلى أوائل العصر الهلنسي. وبالرغم من أن عنوان السفر « أمثال سليان الحكيم » فإن سليان ليس بواضعها ولا بجامعها ، كما أن داود ليس بناظم المزامير التي تعزى إليه . والحكم الواردة في هذا السفر ليست أمثالا بمعنى المثل المتعارف عليه . والتعاليم الحكيمة التي أضيفت في أزمنة تلت والتي جمعت معاً عند مسهل الفترة الهلنستية تختلف في العبرية والمرجمة السبعينية في ترتيبها ومواضع ورودها (وهذا بصدق أيضاً على مختلف الترجمات) . ويبدو أن ترتيبها في الترجمة السبعينية أقرب إلى الأصل مما هي في التوراة العبرية المعترف بها .

وكلمة أخيرة عن مقطوعة شعرية تتعلق بما يعرف بصلاة منسى (١٢) ، وهى صلاة توبة وندامة ، وربما كانت فريسية الأصل كتبت باليونانية بين سنة ١٥٠ و ٥٠ قبل الميلاد . وهى أبوكريفية ، ولكننا نجدها أحياناً في التوراة اليونانية بعد العدد الثاني عشر من الإصحاح « الثالث والثلاثين » من سفر أخبار الأيام الثاني * . وفي العدد الثامن عشر من هذا الإصحاح ذاته ذكر لمنسى ملك يهوذا (٢٩٢ – ٢٣٩ ؟) الذي أسره الأشوريون وجاءوا بعد إلى بابل . وفي منفاه تضايق واستنزل رحمة الله بصلاة عرفت فيا بعد بصلاة منسى .

ومن الأدب الحكمي الذي يعود زمن تأليفه بصورة جازمة إلى ألعصر

ولما تضايق (منسى) طلب وجه الرب إلهه وتواضع جداً أمام إله آبائه . وصلّى إليه فاستجاب له وسمع تضرعه ... (سفر أخبار الأيام الثانى ٣٣ ، ١٢ – ١٣) غير أن العملاة فى الترجمة العربية غير واردة ولكن ترد فى الترجمة اليونانية كما يقول سارتون (المترجم)

الهلنستى ثلاثة أسفار هى : سفر الجامعة ، وسفر سيراخ (أو حكمة سيراخ) وسفر حكمة سلمان .

أما سفر الحامعة فقد كتب باللغة العبرية عند منصرم القرن الثالث قبل الميلاد أوعند مسمّل القرن الثاني . ومؤلفه يسمى نفسه (الجامعة ، وفي العبرية « قوهلت » ؛ (أى الواعظ). ويبدأ السفر هكذا : « كلام الجامعة ابن داود الملك في أورشليم ، . وهو سفر عجيب فريد أقحمه خطأ ربابنة اليهود في توراتهم المعترف بها ، وذلك تبعاً لما جاء في مسهل السفر من أن مؤلفه هو ابن داود الملك في أورشليم (الإصحاح الأول والعدد الأول). وقد تردد هذا الكلام ذاته في الإصحاح الأول والعدد الثاني عشر حيث يقول: « أنا الجامعة كنت ملكاً على إسرائيل في أورشليم » . ويعتقد جانتز (Gandz) أن لفظة الجامعة (قوهلت) لم تكن تعنى أنه كان ملكاً بالفعل ، إنما كان رئيس المعلمين . فقد كان المعلم الوحيد الذي كان يرأس مدرسة علمانية نعرف شيئاً عن تاريخيها (١٣) . أما معنى « الجامعة » نقد يفسره لنا ما جاء في آخر فصل من السفر : ١٢ : ٩ ــ ١٤ . ويبدو أنه كان من أنصار الهلنستية . وربما كان أيضاً يعطف على قضية السلوقيين في سورية في حين كان أبناء قومه من العامة يعطفون أو يميلون إلى بطالمة مصر. وفي الكتاب أيضاً أقوال وحكم إبيقورية في روحها (٩: ٧ – ٩) غير أن حكماً وأقوالا كهذه قد تكون أقدم في الزمن من إبيقور وأصالة سفر الحامعة واضحة لكل من يقرؤه ، وتظهر لنا أصالته وتفرده في أقوال الذين درسوا هذا السفر دراسة عميقة . فنهم من لقب مؤلفه « بعمر حيام التوراة » ومنهم من لقبه « بأبي هول العهد القديم ، . وسفره هذا أطلق عليه عنوان « الكتاب الذي يتكلم بلسانين أر بصوتين » يريدون بذلك (أورثوذ كسيته وهرطقته) . وقد شبه بعضهم مؤلف هذا السفر بسبينوزا أو ببسكال ، غير أن جانتز يؤثر أن يشبهه بإبيقور -وهنا مصدر التناقض الغريب: إبيقور يعترف به في توراة الهود المعترف بها (١٤٠) ولكن ليس لدينا أدلة قاطعة على أن : ﴿ الحامعة ﴾ قرأ فلسفة إبيقور ،

ولكن هذا الغرض ليس ضروريًّا ؛ إذ أن فلسفة أبيةور وأفكاره كانت مشاعاً عند الناس .

إن الرسالة التي يتضمنها سفر الجامعة ليست أبيقورية بالضرورة ، وإنما كانت رسالة فريدة في بابها : « باطل الأباطيل قال الجامعة الكل باطل ، (٨ : ١٨) .

أما سفر يشوع بن سيراخ فإنه أبوكريني . وقد كان هذا السفر إلى سنة الممروفاً من خلال الترجمة السبعينية والترجمات السريانية . غير أن أقساماً عديدة منه بلغته الأصلية ، العبرية ، اكتشفت أخيراً . ويعود زمن تأليفه إلى ما بعد الزمن الذي ألف فيه سفر الجامعة بقليل ، أي حوالي ١٨٠ ق.م. وبعد خمسين سنة انقضت على تأليفه ترجم إلى اليونانية في مصر ، اي سنة ١٣٢ ق.م. وعنوان السفر « حكمة يشوع بن سيراخ » أو « حكمة سيراخ » وقد سهاه اليونان « الحكمة الفاضلة » ودعاه التلموديون « كتاب ابن سيرا » .

ونجد في هذا السفر إشارات عابرة إلى نظرية الأضداد للفيلسوف اليوناني أنبادوقليس (وجود قوتين متضادتين في الطبيعة) ، وإلى نظرية أرسطو في أن القلب البشري هو مركز العقل . ووؤلف السفر يحترم الأطباء والكتاب والصنائعيين الاحترام كله . يقرل عن العمال والصناع وأصحاب المهن: « هؤلاء كلهم يتوكلون على أيديهم وكل منهم حكيم في صناعته . بدونهم لا تعمر مدينة » (راجع الفصل الثامن والثلاثين عدد ٣٤ – ٣٥) . ثم في نهاية السفر يأتي المؤلف على ذكر التاريخ العبرى بصورة موجزة إلى عهد رئيس الكهنة سمعان (توفي ١٩٩) . وهذا الجزء من السفر يبدأ بهذه العبارة التي تتكرر دوما:

« ولنمدح الرجال النجباء آباءنا الذين ولدنا منهم » .

إن هدين السفرين ، الجامعة وسيراخ ، مع كتاب «التأملات » لماركس أنطونيوس من أمتع الكتب التي تروق الناس جميعاً (المجلد الثاني _ ٢) وأما سفر «الحكمة » أو «حكمة سلمان » فإنه أكمل شأناً من هذه

الأسفار . وقد كتب سفر الحكمة سليان اللهود والمقيمين في مصر باللغة اليونانية في الفترة التي تقع بين ٥٠ ق.م إلى ٤٠ ب.م. ، أي بعد أن كان قد مر قرن من الزمن على تأليف السفرين ، الجامعة وسيراخ . ونستطيع ، عند قراءتنا هذا السفر ، أن نميز بين جزءين مختلفين يبدأ الجزء الأول منهما بالفصل الأول إلى الفصل الحادي عشر والعدد الحامس ، ويبدأ الجزء الثاني من الفصل الحادي عشر والعدد الثاني والعشرين ، مما يدل الحادي عشر والعدد الثاني والعشرين ، مما يدل على أن السفر من عمل مؤلفين اثنين ، كتب كل جزءه في فترة تختلف زمنا عن الأحرى . وقد كان بولس الرسول يعرف هذا السفر معرفة حسنة ، وكذلك مؤلفو الرسائل إلى أهل أفسس ، والرسالة إلى العبرانيين ورسالة الرسول بطرس الأولى ؛ إذ يبدو أيضاً أنهم كانوا يعرفون هذا السفر معرفة جيدة .

وبما أن هذا السفر قد تم تأليفه فى عصر متأخر بالنسبة إلى زمن تأليف السفرين اللذين تكلمنا عهما آنفاً فإنه يفضلهما فى تمثيله الروح الهودية الحلنستية تمثيلا صحيحاً. فإن فيه إشارات إلى العناصر الأربعة التى تتكون منها الطبيعة (النار والهواء والماء والتراب). وإشارات أخرى إلى النظرية التى تقول إن الجنين يتكون من الطمث الذى ينقطع سيلانه أثناء الحمل (راجع أرسطو: كتاب التكوين De Generatione).

وأحسن ما في هذا السفر قوله: «أما نفوس الصديقين فهي بيدالله فلا يمسها العذاب » . (٣ : ١) .

أما السفر التاريخي الرئيسي الذي ظهر في هذه الفترة التي نحن بصددها فهو سفر دانيال الذي كتب قرابة نصفه باللغة الآرامية والنصف الباقى باللغة العبرية. ويقع زمن تأليفه عند منصرم عهد أنطيوكس الرابع ابيفانس (١٧٢ – ١٦٤) ، وعلى وجه التدقيق بعد تدنيس الهيكل ونشوب الثورة التي قام بها المكابيون سنة ١٦٨ ق.م. احتجاجاً على تدنيس مقدساتهم. والرؤى التي رآها دانيال (الفصل: ٧ – ١٢ من السفر) كانت في الفترة الواقعة بين رآها دانيال (الفصل: ٧ – ١٢ من السفر) كانت في الفترة الواقعة بين المتدارة عندما أعيد بناء الهيكل. وتشير هذه الرؤى إلى سقوط بابل سنة

٥٣٨ ق.م. وإلى ما حل بنبرخذ نصر (الذي استولى عنوة على أورشليم مرتين في سنة ٩٩٥ و ٨٨٥) وكيف أنه «طرد من بين الناس وأكل العشب كالثيران»
 (راجع سفر دانيال ٤: ٣٣ و٥: ٢١) (١٥).

أما الأقسام الثلاثة التي أضيفت إلى سفر دانيال فإننا نجدها في الترجمة السبعينية (اليونانية) ومن الترجمة السبعينية نقلت إلى الترراة التي اعترفت بها الكنيسة الأرثوذكسية والكنيسة الكاثولكية ، غير أن القارئ لن يجدها في الترجمات التي تعترف بها الكنيسة الإنجيلية (البروتستنتية). وهذه الأقسام المضافة هي : تسبحة أو صلاة الغلمان الثلاثة ، وقصة سوسنة ابنة حلقيا ، وقصة بال (أي بعل) والتنين *.

أما تسبحة العلمان الثلاثة والصلاة التي رفعها عزريا (الإصحاح الثالث من عدد ٢٣ – ٩٠ في الترجمة العربية اليسوعية) فإلهما صلاتا شكر وحمد. وهما قطعتان من طقوس العبادة العبرية (الليترجية) ، ويعود زمن الصلاة إلى حوالي ١٧٠ ق.م. وترنيمة أو تسبحة العلمان الثلاثة إلى حوالي ١٥٠ ق.م. والأرجح أنهما كتبتا أولا باللغة العبرية ثم ترجمتا إلى اليونانية لإدراجهما في الترجمة السبعينية (أي اليونانية).

أما قصة سوسنة فإنها ترد فى أول السفر من الترجمة البرنانية . وبالرغم من أن القصة أبوكريفية فى نظر الكنيسة البروتستنتية فإنها من أروع القصص الدراماتيكية فى الآداب العالمية . وقد كانت مصدر وحى وإلهام للمصورين والرسامين ونرجح أن كاتب قصة سوسنة يهودى من جماعة الفريسيين ألفها فى القرن الأخير قبل الميلاد بالعبرية أو باليونانية .

وأما قصة بال (أى بعل) والتنين فإنها ترد فى آخر السفر فى الترجمة السبعينية (الإصحاح الرابع عشر فى الترجمة العربية اليسوعية).

يجدها القارئ مثبتة فى ترجمة التوراة العربية التى قام بها الآباء اليسوعيون . الصلاة أر التسبحة يجدها فى ٣ : ٢٥ – ٨٠ ، وقصة سوسنة الفتاة الجميلة ، فى الإصحاح الثالث عشر ، وقصة البعل والتنين يجدها فى الإصحاح الرابع عشر من الترجمة العربية اليسوعية . (المترجم)

وزمن تأليف القصة يعود إلى حوالى ١٠٠ ق.م. ومن الراجح أنها كتبت باللغة اليونانية ، والغاية من تأليفها تهديم عبادة الأوثان والتحقير لها . أما التنين فكان على شاكلة حية ، ونحن نعلم أن عبادة الحية كان أمراً معروفاً في المعابد الي كانوا يطلبون فيها الشفاء أي بلاد اليونان على غرار ما نعهده في المعابد التي كانوا يطلبون فيها الشفاء أي معابد سكلابيوس (١٦) .

هذه الإضافات الثلاث التى أقحمت على سفر دانيال فى الترجمة السبعينية نقحها أو أعاد ترجمها إلى اليونانية رجل يهودى من أهل أفسس (أو سينوبه) اسمه ثيودوتيون وكان معاصراً لماركس أوريليوس (الجزء الثانى - ٢). وأما النص الذي اعتمدته مختلف الترجمات المسيحية (أو الأبوكريفا) فإنه نص مأخوذ عن ثيودوتيون لا من النص الوارد فى الترجمة السبعينية.

وتشمل الأبوكريفا أسفاراً مختلفة تتناول الدين أو القصص الديني :

١ - سفر طوبيا (وابنه طوبيا) وزمن تأليفه فى الفئرة الواقعة حوالى
 ٢٠٠ - ١٧٥ ق. م. ويرجح أن مؤلفه كان رجلا يهوديا من مصر، وقد كتبه باللغة اليونانية.

٢ سفر يهوديت - وقد كتب باللغة العبرية بعد حروب المكابيين حوالى ١٥٠ ق.م. عندما كانت الحركة الفريسية آخذة بالنمو والازدهار. أما النص فى اليونانية فإنه ترجمة عن العبرية غير أنها ترجمة مفصلة أضيف إليها بعض الزيادات.

٣ ــ سفرأستر، وهو قصة فتاة يهودية أصبحت زوجة الملك أحشويروش (إجزركسيس)، ملك فارس (٤٨٥ ــ ٤٦٥ ق.م.) ويحتفل اليهود كل سنة بذكراها في عيد يعرف عندهم بعيد الفوريم. وقد كتبت هذه القصة باللغة العبرية حوالي ١٥٠ ــ ١٢٥ ق.م.، وبعد ذلك بقرابة نصف قرن تمت ترجمها إلى اللسان اليوناني ، غير أن الترجمة اليونانية تتضمن إضافات وزيادات هي من نوع الأبوكريفا إلى حد بعيد. وهذه الإضافات أدخلت

أيضاً في الترجمة الإنكليزية الرسمية المعروفة بترجمة الملك جيمس (يجدها القارئ في السرجمة السبعينية فهي القارئ في اصحاح ١٠: ٤ إلى ١٦: ٢٤). أما في الترجمة السبعينية فهي مبثوثة هنا وهناك في أقسام مختلفة من السفر. وعليه يختلف سفر « أستير » في الترجمة الإنجليزية اختلافا ظاهراً عن النص كما هو في التوراة العبرية وفي الترجمة السبعينية.

٤ - الأسفار التي تعزى إلى عزرا (١٧) الكاتب وعددها ثلاثة . وهي قصة متخيلة تدور حول إعادة بناء الهيكل الذي هدمه البابليون . ويرجح أنها كتبت باللغة اليونانية في مصر حوالي ١٥٠ ق.م. وأما السفر الأول من هذه الأسفار الثلاثة فتشمل مادته الإصحاح الحامس والثلاثين إلى السادس والثلاثين من سفر أخبار الأيام الثاني (كما هو في الترجمة العربية) وسفر عزرا (كما هو في العربية أيضاً) من الإصحاح الأول إلى العاشر ، والإصحاح الثامن من سفر نحميا . ولكن إلى جانب هذه المادة يحتوى السفر الأول أموراً أخرى أهمها خبر حراس الملك دارا الثلاثة (كما تجدها في الإصحاحان ٣ - ٤) حيث يسأل كاتب السفر : أيها أقوى وأعظم : الحمرة ، أم الملك ، أم المرأة ؟ ويجيب عن هذا السؤال بقوله : « الحق أعظم وأقوى (الإصحاح الرابع عدد ١٤) .

أما فى المخطوطات العبرية فإننا نجد سفر عزرا وتحميا فى سفر واحد . وقد ظل السفران (عزرا وتحميا) كتاباً واحداً حتى سنة ١٤٤٨ . أما فى الترجمة اللاتينية (Vulgate) فإن هذين السفرين يعرفان بسفر عزرا الأول وسفر عزرا الثانى ، وأما السفران الأبوكريفيان فيعرفان فى الترجمة اللاتينية بسفر عزرا الثالث والرابع :

ومن جملة أسفار الأبوكر يفا خمسة أسفار تعرف بأسفار المكابيين ، وتدور في جملها حول الاضطهاد الذي حل باليهود في عهد أنطيوكس الرابع أبيفانس وحول الثورة التي قام بها المكابيون ،

وحول تحرير الأمة الهودية على أيدى الأسرة الحشمونية . وسنقول كلمة فى كل منها .

ه سفر المكابيين الأول: وهو السفر الوحيد الذى نستطيع أن نقول عنه إنه سفر تاريخي حقيًا ، فإنه وثيقة تاريخية صحيحة تعالج الوضع السياسى والاجتماعي الذى كان سائداً في الفترة الواقعة بين ١٧٥ — ١٣٢ ق. م. وزمن تأليف هذا السفر يعود إلى الفترة الواقعة حوالي ٩٠ — ٧٠ ق.م. ويرجح أنه كتب باللغة العبرية . أما النص العبرى الأصيل فقد 'فقد ، غير أنه حفظ لنا في الترجمة البونانية . والتواريخ المذكورة في هذا السفر تقوم على التاريخ السلوقي الذي يبدأ سنة ٣١١ ق.م.

7 - أما سفر المكابيين الثانى فقد كتب باللغة اليونانية . وربما في الاسكندرية حوالى ٥٠ ق.م. أما مؤلف السفر فرجل من مدينة برقة فاسمه ياسون . ومادة السفر تلخيص للأحداث التى وقعت بين عام ١٧٥ - ١٦٠ كما جاءت في سفر المكابيين الأول . ولذا ليس للكتاب قيمة تاريخية في حد ذاته .

٧ - أما سفر المكابيين الثالث فيعنى بالقصص أكثر مما يعنى بالتاريخ، وليس فيه ذكر لثورة المكابيين إنما يركز اهمامه على استشهاد عدد من المهود المصريين فى عهد بطلميوس الرابع فيلوباتر (الذى ملك بين ٢٢٢- ٢٠٠٥). وتاريخ كتابته يعود إلى القرن الأول ق.م. أو ربما بعد ذلك بزمن قصير. والترجمة السبعينية تشمل هذه الأسفار الثلاثة (سفر المكابيين الأول والثانى والثالث) أما الترجمة اللاتينية كلاتينية كلاتينية كلاتينية كلاتينية اللاتينية كلاتينية المحابيين الأولين فقط.

۸ - أما سفر المكابيين الرابع فبحث فلسى يتخذ من الأحداث التاريخية عبرة ويحتج بها ويدلل بواسطها على أن العقل والتدين يتسلطان آخر الأمر على الأهواء والشهوات . وقد كتب هذا السفر باللغة اليونانية يهودى ينتمى إلى المدرسة الرواقية ربما عند منصرم القرن الأخير قبل ظهور المسيحية .

وقد ألحق بهذه الأسفار الأربعة سفر المكابيين الحامس ككتاب تلخيص ، وهو سفر متأخر يظهر في الترجمة السريانية المعروفة بالترجمة «البسيطة» (١٨). وهو كناية عن ترجمة الكتاب السادس من مؤلف يوسيفوس الموسوم بر تاريخ الحرب اليهودية ». (الجزء الأول - ٢) .

وهنالك أسفار أبوكريفية من العهد القديم كتبت في الفترة الواقعة بين ١٥٠ ق.م. إلى ٥٠ ب.م. لا نجدها في المجموعة الأبوكريفية التابعة للترجمة الإنكليزية المعروفة بترجمة الملك جيمس (١٦١١). هذه الأسفار هي «سفر اليوبيل» أوسفر التكوين الصغير، و «سفر أخنوخ» و «وصابا الآباء الاثني عشر» (١٩١) و «صعود موسى». وقد يكون هنالك أسفار أبوكريفية أخرى لم يعتر عليها بعد. أما هذه الأسفار الأربعة التي ذكرناها آنفا فهي معروفة في اليونانية والحبشية واللاتينية. غير أنها قد تكون كتبت أولا باللسان العبرى أو الآرامي.

إن أكثر الأسفار الأبوكريفية التي جئنا على ذكرها كتبت أولا باللسان اليوناني (الذي أصبح لغة كثيرين من اليهود المشارقة بعد أن كانت لغتهم اللغة الآرامية) ذلك هو ما تم في سفر الحكمة أوحكمة سليان، وقصة البال (البعل) والتنين ، وسفر عزرا الأول (أو الثالث) ، وسفر المكابيين الثاني والثالث والرابع ، فإنها جميعها كتبت – أصلا باللغة اليونانية . ولكن بغض النظر عن اللغة الأصلية التي كتبت بها هذه الأسفار فإنه لم يمر وقت طويل على تأليفها حتى ظهرت فوراً باللغة اليونانية . ويجب أن نضيف إلى هذه الأسفار اليونانية بعض أقسام الترجمة السبعينية (وهي ليست أبوكريفية في نظرنا) ، ويعود زمن تأليفها إلى ما بعد القرن الثالث قبل الميلاد .

وتجدر الإشارة إلى أنه حتى زمن قريب جداً لم يكن لدينا مخطوطات معاصرة أى مخطوطات تعود فى تاريخها إلى زمان كتابتها ، وهذا من أغرب الأمور فى تاريخ النص العبرى للعهد القديم . فإن المخطوطات اليونانية أقدم

من المخطوطات العبرية حتى القديمة منها بقرون عديدة .ولذا تجد علماء التوراة يرجعون إلى الترجمة السبعينية (أى الترجمة اليونانية) التي يجدون فنها نصوصاً عبرية قديمة لا تجدها اليوم في التوراة المكتوبة بالعبرية . ونحن إذا تذكرنا أن أسفار العهد القديم أسفار قديمة ألفت في عصور قديمة جداً عجبنا من أن ضبط النص في هذه الأسفار ووضع أحكام كان عملية بطيئة جداً . فإن كتبة الهود الفلسطينيين في القرن الثاني للميلاد اشتغلوا في ضبط النص الذي عرف فيا بعد « بنص الكتبة » ، ولكن لم توضع له حركات (حروف مصوتة) ولا علامات للنبرة وضوابط للقراءة إلا في القرن السابع للميلاد.

وهذا النص الجديد المضبوط الجديد المعروف «بالمسورة ، * لم يشع بين الناس إلا في النصف الأول من القرن العاشر للميلاد . والواقع أنه كان هنالك نصان اشتغل علماء الهود فى ضبطهما وتقييدهما بحركات وضوابط وعلامات للنبرة ، لأنه كان هنالك مدرستان تعملان في نفس الحقل ــ أي ضبط نص أسفار العهد القديم ... : الواحدة في طبرية من أعمال فلسطين ، والثانية فى بابل فى العراق . وكان على رأس المدرسة الشرقية أى مدرسة بابل ، رجل يهودى عالم اسمه ابن نفتالى ، وكان يرأس مدرسة طبرية ، المدرسة الغربية ، رجل يهودى آخر اسمه ابن أشير . وقد تفوقت المدرسة الفلسطينية في طبرية على منافستها في بابل واحتات المرتبة الأولى ، لا سيا بعد أن طبعت التوراة العبرية كما ضبطتها مدرسة طبرية (طبعت في أربعة أجزاء في مدينة البندقية ١٥٢٤ – (٢٥٠) (٢٠٠). غير أن العهد القديم باللغة العبرية كان قد نشر قبل هذا في توراة عرفت « بالكاملة » تحت إشراف فرنسيسكو خيمينس دى سيزنروس كاردينال طليطلة . وقد تم طبع هذه التوراة بكاملها قبل وفاة الكردينال سنة ١٥١٧ ، ولكنها لم تنشر ولم تشع بين الناس حتى سنة ١٥٢١ (وقد عرفت بالتوراة الكاملة التي نشرت في مدينة ألكالا على نهر خناريس). أما النص اليوناني للترجمة

^{* «} المسورة » لفظة عبرية من فعل « أسر » ومعناه ضبط وقيد. « والمسورة » تعنى النص العبرى المفهوط المقيد مجركات وضوابط (المَرَجَزِ) .

السبعينية فقد طبع لأول مرة فى التوراة «الكاملة » التى تكلمنا عنها آنفاً ، سنة ١٥١٧ ، وفى سنة ١٥١٨ نشرتها مطبعة الدين (Aldine) (فى البندقية 10١٨ – ١٥١٩).

أدراج البحر الميت: جماعة الأسينيين

فى ربيع سنة ١٩٤٧ وقع مصادفة اكتشاف يعد من أعظم اكتشافات العصر على يدى غلام بدوى . وذلك أنه عثر فى كهف عند سفح رابية من روابى البحر الميت فى الجهة الشهالية الغربية من الشاطئ على عدد من الجرار الحزفية تحتوى على أدراج باللغة العبرية . وقد أثار خبر اكتشاف هذه الوثائق فى القدس ضجة عظيمة تجاوبت أصداؤها عند المشتغلين بحقل الأركيولوجيا والدراسات المتعلقة بالتوراة . أما الوثائق التى عثر علما فقد عرضت للبيع ، وسرعان ماحاول العلماء أن يكتشفوا غيرها من الأدراج ولكن بأسلوب علمى . وقد قام بدراسة هذه الكهوف التى وجدت فيها الأدراج ج . لا نكستر هاردنج الموظف فى دائرة الآثار فى المملكة الأردنية الحاشمية والآب الدومينيكى رولاند دى فو من معهد الكتاب المقدس فى القدس . وقد قام هذان العالمان بدراسة أكثر من ٢٦٧ كهفاً فى الروابى الغربية على شاطئ البحر الميت دراسة مركزة دغية وغير وا على آلاف من الوثائق التاريخية . كما أنهما قاما أيضاً بأعمال التنقيب عن دير من أديرة الأسينيين فى خربة قمران القريبة من هذه الكهوف .

وأما ما قد ترجم من هذه الأدراج والوثائق إلى يومنا هذا فإنه يتناول أموراً كثيرة من التوراة ، هذا إلى جانب أمور أخرى لا نجدها فى التوراة مثل « ترانيم الشكر » وعددها ثلاثون ، وتعليق وشرح على سفر حبقوق ، ومقطوعة بشكل « رؤيا » وكتاب « حرب أبناء النور ضد أبناء الظلام » و « كتاب السلوك » ومحتوياته تشبه التعاليم المسيحية . كما نجدها عند الرسل أو فى « تعاليم الاثنى عشر رسولا » (*).

^{*} ويمرف هذا السفر في اليونانية ب Didache (المترجم)

كان الأسينيون فرقة يهودية منظمة على شكل أخوية أو رهبنة . وقد ازدهرت هذه الفرقة بين القرن الثانى قبل الميلاد إلى العصور الميلادية الأولى . وكان نظامهم شيوعيا (أى كل شيء كانوا يملكونه كجماعة) ، وكانوا على جانب كبير من التقشف والزهد . وكانوا شغوفين بالمعرفة شغفاً شديداً ، فأسسوا لهم مكتبة كبيرة . وقد أسس دير خربة قمران (۲۱) حوالى ۱۳۱ – ۱۰٦ ق.م . وظل مأهولا يقيم فيه الأسينيون حتى سنة ۱۸ ب . م ومن الراجع كثيراً أن تكون الأدراج والوثائق التي وجدت في الكهوف المجاورة للدير من بقايا مكتبة الأسينيين التي نسمها الآن « مكتبة البحر الميت » أما الكتب والمؤلفات التي كانت تحتويها مكتبة الأسينيين (وجلها كتب من نوع الرؤيا » وكتب تعنى بالسلوك والتصرف ، فإنها من نوع التأليف التي تشكل حلقة وصل بين العهد القديم والعهد الجديد، أى إنها تمثل فترة انتقال من الهودية إلى المسيحية .

أما القطع التي وجدت في هذه الكهوف فعددها كبير جداً ، وقراءتها صعبة ، وتعرفها تاريخيًّا ليس بالأمر اليسير ، إذ ينبغي أن يمر زمن طويل قبل أن يتمكن العلماء من جمع القطع التي تؤلف سفراً واحداً ؛ إذ أنها قطع صغيرة متناثرة . هذا العمل المضي ، جمع القطع المتناثرة بعضها إلى بعض ، سيدوم مدة ثلاثين سنة أو أكثر ، وما توصل إليه العلماء الآن من نتائج هي طبعاً نتائج غير نهائية ، وإذا كان لا بد من ذكر بعض هذه النتائج التي توصلوا إلها فإنما نذكرها للإرشاد والتوجيه في البحث .

لقد كتبت كتب عذيدة ، وظهرت دراسات مختلفة حول المشكلات والمتناقضات التي أثارتها وثائق البحر الميت ، والتي ستثيرها كلما تقلمت البحوث . ومن جملة العلماء الكثر الذين عنوا بدراسها سأكتفي بذكر بعضهم مشيراً إلى كتبهم لما في ذلك من فائدة للقارئ الكريم :

Andre Dupont — Sommer : Aperçus préliminaires sur les MSS de la Mer Morte (Paris, Maisonneuve, 1950).

⁻ Nouveaux apperçus (ibid, 1952).

⁻ Harold Henry Rowley: The Zadokite fragments and the Dead Sea scrolls

- (Oxford, Black well, 1952).

وفي هذا المؤلف قائمة غنية بالكتب والمراجع

- Millar Burrows: The Dead Sea scrolls (New York, Viking, 1955).
- Edmond Wilson, The scrolls from the Dead Sea. (New York: Oxford University Press, 1955).
- O.P. Barthelemy and J.T. Milik: Discoveries in the Judaean desert.
 Vol. I "Qumran Cave I" (New York: Oxford University Press, 1955).

أما مجموعة أدراج البحرالميت التي هي في حوزة الجامعة العبرية في القدس فقد نشرنصها فوتوغرافيًا في مجلدين، مع حواش وملاحظات، المرحوم البعازر سوكنيك بالاشتراك مع ابنه والجنرال ييجائيل يادين والدكتور أبيجاد

(Jerusalem: Bialik Institute and Hebrew University, 1955).

وقد ترجم نصوص هذين المجلدين إلى الإنجليزية :

Eleazar Lipa Sukenik: The Dead Sea scrolls of the Hebrew University (44 pp. with 116 plates; Jerusalem Magnes Press, 1955).

وهذه المجموعة ، مجموعة الحامعة العبرية ، تحتوى على سفر أشعباء النبى ، ومغر مرب أبناء النور ضد أبناء الظلام .

فى كتابى الموسوم :

Ancient science and modern Civilization (Lincoln, University of Nebraska Press, 1954).

وفى ص ١٨ منه اقترحت أن يكون تاريخ أدراج البحر الميت فترة تقع بعد سنة ٧٠ ميلادية . ولكن الآن نسبة إلى المعلومات الجديدة ، خاصة في يتعلق بمكتبة الأسينيين التي وجدت في خربة قمران، فإنى أميل إلى اعتبار هذا التاريخ الذي اقترحته تاريخاً خاطئاً ، وعندى ما يجعلى أعتقد أن هذه النصوص العبرية سابقة في الزمن للتاريخ الميلادى .

كانت الجاليات اليهودية فى المدن الشرقية خارج فلسطين جاليات كبيرة وقديمة العهد، وبعض هذه الجاليات اليهودية فى مصر كان يعود زمن تأسيسها إلى القرن السابع ق.م.، وكان أكبرها عدداً جالية الإسكندرية،

ولكن زمن تأسيسها يعود إلى أزمنة متأخرة نسبيًا . كانت الحاليات المهودية من سنة ٣٠١ ق.م . إلى ٢٠٠ ق.م جزءً لا يتجزأ من مملكة البطالمة في مصر ، من سنة ٣٠١ ق.م . إلى ٢٠٠ ق.م جزءً لا يتجزأ من مملكة البطالمة في مصر ، فكان من الطبيعي أن يزداد عدد البهود في مصر في هذه الفرة ازدياداً كبيراً . وكان في دمشق أيضاً عدد كبير من البهود ، وكذلك في أنطاكية وفي غتلف مدن أيونية وفي جزيرة ديلوسوفي أماكن أخرى وكان في روما جالية آخذة بالنمو والازدياد، وكان أكثر البهود في المملكة الرومانية يتكلمون اليونانية كما يدل على ذلك كثرة النقوش المهودية — اليونانية (٢٢).

وقد كان بعض هؤلاء المهود شديدى التعصب لديمهم والتمسك بشعائره على حين كان البعض مهم يميلون إلى الاندماج بالقوم الذى كانوا يعايشونه ، أى إمهم كانوا يؤثرون أن يعتبروا يونانيين لا يهودا (وقولنا هذا يصدق على كل أقلية فى كل زمان ومكان). وكانوا إذا قرأوا ثورامهم قرأوها باليونانية، وكانت مراسم العبادة فى كنيسهم باليونانية أيضاً. وكانوا يسمون عيموه ، إلههم مراسم العبادة فى كنيسهم باليونانية أيضاً. وكانوا يسمون عيموه ، إلههم أيضاً أسهاء يونانية ، وكانوا يقلدون اليونان فى عادامهم وأخلاقهم . وفى آسيا الصغرى ، كان المهود يتز وجون من أجنبيات و يعتنقون ديانات يونانية شرقية . وقد كانوا فى اعتناقهم ديانات شرقية يقلدون اليونان فى عرفهم الدينى ، نقد كان الزي المتعارف عليه عندهم أن يعتني الواحد مهم مذهب القوم الذين يعايشهم .

ومن الواضح أن اليهود أمثال هؤلاء ممن كانوا يحسنون التكيف والتلاؤم كانوا يعاملون معاملة حسنة .

اليهود واليونانيين

يقول تارن: « منذ القرن الثانى ق. م. وقعت الهالينية بين المطرقة والسندان: سيف روما المصلط من جهة وحضارة مصر وبابل من جهة أخرى . وقد كان هنالك رجل واحد أدرك خطورة هذا الوضع ، نعنى أنطيوكس أبيفانس الذى سهاه

المؤرخون الرجل المجنون منذ اللحظة التي رأى فيها الحطر . غير أن محاولته لتوحيد مملكته على أسس يونانية في الدين والحضارة باءت بالفشل الذريع . وكانت تلك المحاولة للحفاظ على الدين اليوناني الفرصة الأولى والآخيرة (٢٣).

إن في خبر أنطيوكس الرابع أبيفانس (الملك السلوق من ١٧٥ - ١٦٣ ق.م) لعبرة وعظة . كانت طبقة الكهنة الأرستقراطية في أورشلم ، وكان رئيس الكهنة نفسه، واسمه ياسون (*) ، من الجماعة التي تأخذ بالفكر والحضارةاليونانيتين. غير أن أنطيوكس الرابع انخدع بهذه الظاهرة ـ ميل الكهنة إلى الحضارة اليونانية – ، لأنه كان يحلم بسيطرة الحضارة اليونانية ونشرها في ربوع الشرق فإنه حاول أن يجعل من اليهود أمة يونانية بكل معيى الكلمة حضارة وفكراً. وهكذا بلغت به المبالغة أن كرس هيكل سلمان، هيكلهم المقدس، معبداً للإله اليوناني زيوس، وذلك سنة١٦٧ ق.م. و بني قلعة عسكرية في أورشليم وحاول أن يقضي على الدين اليهودي. غير أن النتيجة كانت رد فعل عنيفاً هو قيام الحزب الفريسي ونشوب ثورة المكابيين . وفي سنة ١٦٤ ق. م. أعيد تكريس هيكل سليان ليهوه إله العبرانيين ، غير أن الحرب استمرت بين المهود واليونانيين . وفي سنة ١٤٢ نجح البهود في طرد الحامية اليونانية من أورشليم وأعلنوا استقلالهم . ولكنه استقلال لم يدم طويلا ، إذ أنه بعد عانى سنوات هاجم أنطيوكس السابع سيداتس مدينة أو رشليم وسوّى أسوارها بالأرض .وكان موت أنطيوكس سنة ١٢٩ نهاية عهد السلوقيين وزوال قولهم . وكان الحاكم اليهودى بعد هذا التحرر يوحنا هيرقانوس ويمثّل حكمه (حتى ١٠٤ ق. م) الحقبة الذهبية في الأسرة الحشمونية (أو المكابية) . ولكن مما يؤسف له أنه أخذ ، بعد تربّعه في دست. الحكم ، في إخضاع جيرانه منالسامريين والأيدوميين وأجبرهم على اعتناق الدين البهودي قسراً . ثم تلا هذه الحقبة سلسلة من المشاحنات والمنازعات والثورات حتى إن يومهيي اضطر أخيراً للتدخل سنة ٦٣ ق.م. وقد وجد الرومان من الحكمة أن يولدوا المهودية رجلا أيدوميًّا كان هرقانوس قد أجبره على اعتناق

[«] هذا هواسمه بشكله اليوناني ، أما اسمه العبرى فهويشوع ، أى يسوع (المترجم)

المهودية اسمه هيرودس الكبير، الذي حكم المهودية من ٣٧ ق.م. إلى ٤ ب. م. وكان طاغية لا تعرف الرحمة إلى قلبه سبيلا. وبعد عشرسنوات أى فى سنة ٢٠ ب. م. عادت المهودية إيالة رومانية وظلت هكذا حيى سنة ٣٩٥ ب. م.

ويتبادر إلى أذهاننا أن نسأل: هل كان لليهود من أثر في الشعوب المجاورة لهم ؟ إن الرجل الذي اقترح ترجمة التوراة العبرية إلى اليونانية المعروفة بالسبعينية كان يونانياً اسمه ديمريوس (*) من بلدة فاليرون، وبطلب من بطلميوس الثاني فيلادلفوس (راجع الفصل الرابع عشر) . وعليه نفترض أن بعض اليونانيين أَخَلُوا بِقُرَاءَةُ الْكُتُبِ العبرية ، كأسفار موسى الحمسة (* *) مثلا ، عندما أصبح مثل هذه الكتب في متناول اليونانيين ، ولكن الأدلة على مثل هذا الأمر ليست أدلة كافية (٢٤) . ويبدومن الراجح أن الذين كانوا يقرأون الترجمة السبعينية فى الدرجة الأولى هم الهود الدين لم يكونوا يعرفون لغمهم العبرية ليقرأوها بالنص الأصيل ، أو الذين لم يكونوا يستطيعون أن يقرآوا العبرية بدون معين أو مسعف . ترى، هل قرأ الناس من غير الهود رسالة أرستياس (* * *) الى كتبها حوالى منتصف القرن الثانى ق. م. ؟ ونقول مرة أخرى . إننا لا نستطيع أن نبرهن على صحة الحبر ، إنما نقول إن الذين قرأوا هذه الرسالة وجدوا فما ــ ولا شك ــ دفاعاً بارعاً حفياً عن قضايا اليهود وأحوالم . حتى إنه وإن لم يكن أولئك الناس قد قرأوا مثل هذا الدفاع عن البهود فإن ما لاشك فيه أن كثيرين من يونانبي الإسكندرية (وفي أماكن أخرى) كان لهم أصدقاء من اليهود فكانوا بذلك يعلمون أن اليهود لم يكونوا فحسب تجاراً بارعين .

واسمه اليوناني Demetrius Phalereus لما إلى مصر وإليه يعزى تأسيس مكتبة الإسكندرية (المترجم)

ه الكتب المعروفة عند اليهود بالتوراة وهي سفر التكوين والحروج ولاويين وعدد والتثنية . (المرجم)

 ^{« « &}quot;Aristeas" وهو صاحب كتيب يسرد فيه بصورة أسطورية قصة الترجمة السبمينية .
 وكان يدعى أنه يونانى ، غير أن بعضهم يرجح أنه كان يهوديا (المترجم)

وقد أثنى أرستياس - وكان وثنياً في زعم بعضهم - ثناء حسناً على الشريعة اليهودية والطقوس التعبدية عند اليهود . وكان يعاصره يهودى اسمه أريستو بولوس الإسكندري ، عاش في أيام حكم بطلميوس السادس فيلوماتر (١٨١ -١٤٥ ق. م.) . وقد كتب هذا اليهودي، أريستوبولوس، تعليقاً باللغة اليونانية على أسفار موسى الحمسة لم يصلنا منه شيء سوى بعض مقطوعات صغيرة عثر علمها في أعصر متأخرة . ونحن إذا قبلنا هذا التاريخ – أي إنه عاش في عهد بطليموس السادس ... على أنه تاريخ صحيح ، كان هذا السفر الذي ألفه أريستوبولوس أول حلقة اتصال ، أو أول جسر فكرى ، أقم بين الفلسفة اليونانية والفكر الهودى في الإسكندرية . وقد زعم هذا المؤلف اليهودى أن هوميروس الشاعر وهزيود وفيثاغورس وأفلاطون وأرسطو اقتبسوا الكثير عن التقليد العبرى . ولكن فى هذا الزعم غلوًّا وإسرافاً فإنه يعنى ضمناً أن التوراة العبرية قديمة جداً ، هذا من جهة ، ومن جهة أحرى يعني أن هذه التوراة القديمة كانت قد انتقلت قبل هوميروس إلى اللسان اليوناني حتى أستطاع أولئك الشعراء والفلاسفة والعلماء أن يقرأوها . غير أن هذا الزعم الحيالي الذي يصعب علينا تصوره قد لافى حظًّا كبيرًا من القبول كما سنرى فيما بعد .

وهنالك قصة ثانية أشد غرابة من هذه ، ووجه الغرابة فها أنها تشير بوضوح تام إلى أثر الهود الفكرى فى اليونانيين ليس فى الإسكندرية فحسب بل فى روما أيضاً . فقد كان هنالك رجل اسمه الإسكندر ولد فى مدينة ميلاتوس حوالى ١٠٥ ق. م. وقد جىء به أسير حرب إلى روما ، غير أن «سللا » أعتقه (حوالى ٨٠ ق.م.) ثم إنه سمتى نفسه لوكيوس كورنيليوس سللا » أعتقه (حوالى ٨٠ ق.م.) ثم إنه سمتى نفسه لوكيوس كورنيليوس الإسكندر (٢٠٠). وقد كان معلماً درس عليه جايوس يوليوس هيجينوس (القيم على مكتبة البلاط الإمبراطورى) ، وكان مؤلفاً كثير الإنتاج حى إنه لقب معرسوعة » Polyhistor ، وقد عمل هذا الرجل على نشر التاريخ العبرى والفكر العبرى بين أهل روما وكان يزعم أن الحضارة اليهودية هى أقدم حضارة فى العالم ، وأن أفضل المعارف والعلوم الى كان اليونانيون يعرفوها مقتبسة عن

مصادر يهودية . وقد لا قت هذه المزاعم آذاناً تصغى ، مما يفسر لنا ميل الوثنيين والشرقيين إلى الحضارة السامية والفكر السامى على ما نعهده عند جماعة السبتيين في جزيرة صقلية الذين كانوا يقدسون السبت ويعبدون ويهوه أدوني . .

ويبدو أيضاً أن الزعم القائل بأن اللغة العبرية هي لغة الإنسان الأولى مرد ه إلى هذا النوع من الحماسة للحضارة السامية . وهو زعم خيالى غريب لا يختلف عن المزاعم الأخرى التي تكلمنا عنها الأنه لا يمكن إيجاد أى وجه الشبه أو أية قرابة بين العبرية واليونانية أو اللاتينية . غير أن هذه النظرية الحيالية كانت نظرية شائعة بين الناس (٢٦).

وإنه لتشويه غريب للحقيقة أن يزعم زاعم بأن العلوم اليونانية والفلسفة اليونانية شرقية الأصل. ثم إن الذين سبقوا اليونان فى العلوم والحكمة لم يكونوا اليهود ، بل كانوا المصريين القدماء والبابليين .

الأسطورة القائلة بأن الحكمة اليونانية مقتبسة من مصادر مودية

إن هذا الزعم الخاطئ الذى يوهم الناس أن الحكمة اليونانية مقتبسة من مصادر يهودية شديد الغرابة ، وشيوعه بين العامة من الناس يدعو إلى الدهشة مما يدفعي إلى أن أستميح القارى الكريم عذراً إذا جنحت قليلا عن الموضوع الرئيسي الأوضح في نبذة تاريخية مقتضبة مصدر الحطأ الذى وقع فيه الناس في قبولهم هذه الاسطورة .

كان دعاة المسيحية القداى شديدى الرغبة فى التقليل من أمجاد الوثنية والحط من مكانبها ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا . وكان اعترافهم بالعهد القديم وقبوله ككتاب موحى به سبباً آخر فى تعظيم التاريخ اليهودى القديم والإكبار من شأن تقاليدهم الدينية . فإن يوستين (Justin) الشهيد ، مثلا . في كتابه الموسوم بالدفاع عن المسيحية » (الجزء الأول . ٥٩) (راجع المجلد الثانى - ٢)

لم يتردد فى أن يقرن بين أفلاطون وموسى النبى. وقد أسهب أيضاً فى هذا الموضوع ذاته أحد آباء الكنيسة ، كلمنت الإسكندرى ، (من حوالى ١٥٠ ــ الموضوع ذاته أحد آباء الكنيسة ، كلمنت الإسكندرى ، (من حوالى ١٥٠ ــ "Misscellanies" (أى متنوعات) حاول أن يثبت أن العهد القديم أقدم بكثير من نشوء الفلسفة عند اليونان ، وأن الفلاسفة اليونانيين بجب أن يكونوا قد غرفوا من المعين البهودى . وفى الجزء الثانى من هذا الكتاب يحاول أن يثبت بإسهاب أن أصالة التعليم الحلتى وسموه كما يبدوان لنا فى تعاليم العهد القديم الموحى به أرفع وأنبل مما هى عند اليونان .

وإذا جننا إلى العصور المتأخرة نجد مثل هذه الفكرة سائدة في «رسائل إخوان الصفاء» (النصف الثاني من القرن العاشر) ، في الرسالة الحادية والعشرين يسأل أحدهم خطيباً يونانياً شديد الزهو والإعجاب بالفلسفة وبالعلوم اليونانية : «من أين لكم هذه العلوم والحكمة التي ذكرتها وافتخرت بها لولا أنكم أخذتم بعضها من آل إسرائيل أيام بطلميوس وبعضها من علماء أهل مصر فنقلتموها إلى أنفسكم ؟ (")»

ولقد انتقلت هذه الفكرة إلى اليهود عندما ترجم قالونيموس بن قالونيموس (النصف الأول من القرن ١٤) هذه الرسالة من العربية إلى العبرية عام ١٣١٦ (٢٧٠). وكان ممن يأخذ بهذا الرأى أيضاً روجر بايكون (النصف الثانى من القرن ١٢) الذى كان يعتقد كما كان يعتقد كبار علماء المسيحية بأن الحضارة العبرية هى الحضارة الأولى الأصيلة .

ولنعد الآن إلى اليهود أنفسهم. فإننا نجد ، مثلا ، مئير بن الدبتي (النصف الثانى من القرن ١٤) من طليطلة الذي كان يزعم أن العلوم اليونانية عبرية في أصلها وكان يشاركه في مثل هذا الرأى يهودي قشتالي آخر اسمه مئير

ه تجد النص العربي في الطبعة المصرية تحقيق خير الدين الزركلي الحزء الثاني ص . ٢٤٢ . (المترجم)

ابن سليان القاضى (Alguadez) (النصف الثانى من القرن ١٤) الذى نرجم كتاب Nicomachean Ethics من اللاتينية إلى العبرية ، فإنه فى مقدمته لهذا الكتاب يثبت أن أرسطوكان بالفعل يحاول إيضاح التعاليم الدينية كما هى مثبتة فى التوراة .

ولكن قد تقولون: هذه كبرياء العصور المتوسطة وادعاء اتهم الفارغة! غير أن هذه الكبرياء وهذا الادعاء استمرا إلى عصر الإحياء فعصر النور والمعرفة ، وليسمح لى القارئ أن أذكر بعض الأمثلة . يقول أحد الوعاظ للملك هنرى الثامن: و أنا لست أعارض ما جاء في هذه الكتب اليونانية ، ولا أقف منها موقف العداء مادامت هي مستمدة من العبرية (٢٨) . ويحاول ايتين جيشار (Etienne Guichard) في كتابه Harmonie etymologique des Langues في كتابه (Paris, 1606) أن يثبت أن جميع اللغات ، بما فيها الفرنسية . مشتقة من اللغة العبرية (٢٩)

وأعجب من هذا ما حدث في انجلترا . فإن زخارى (زكريا) بوجان (Zachary Bogan) الذي كان يعلم في إحدى كليات أكسفورد نشر كتابا عنوانه Homerus Hebraizon (أي الأمور العبرية عند هوميروس) ما يدل دلالة صريحة على ما كانوا يعتقدونه من أن العلوم اليونانية مصدرها عبرى (أكسفورد ١٦٥٨) . وكذلك فعل جايمس ديبورت ، رئيس كلية المجدلية في جامعة كيمبردج . فإنه في كتابه Gnomologia Homerica أي العلوم أو المعارف الهوميروسية (كيمبردج ١٦٦٠) حاول أن ينقصي وجوه الشبه بين هوميروس الشاعر والعهد القديم . وبعد انقضاء فترة جيل من الزمن قام رجل ثقة باللغة اليونانية وعلومها ، جوشوا (يشوع) بارنز (Joshua Barnes) ملهان (٢٠٠١) يقتع زوجته بأن الإلياذة والأوديسا هما من تأليف الملك سلهان (٢٠٠٠).

: حاول شارل نوبلو Charles Noblot في كتابه: L'origine et le progrès des arts et sciences (428 pp; Paris 1740). أن يثبت صحة نظريته بأن اليهود - لا المصريين القدماء - كانوا بناة الحضارة الأصلين .

وقد أتى كتاب العالم سلمون سبار (Salomon Spinner)

Herkunft, Entstehung und antike Umwelt des hebraischen Volkes: ein neuer Beitrag zur Geschichte der Voulker Vorderasiens (548 pp; Vienna 1933) [Isis 24, 262 (1935)]

تتويجا لهذه الجهود التي كانت تبذل للندليل على أصالة الحضارة العبرية وعلى أنها مصدر استقى منه اليونانيون، فإنه حاول أن يبرهن على صحة القضية ذاتها التي حاول أن يبرهن على صحها كلمنت الإسكندرى قبله بسبعة عشر قرناً.

لقد أكثرنا من الكلام عن الكتب العبرية واليونانية ، والمبرر لذلك هو أن بعض هذه المؤلفات ، بصفها جزءاً من التوراة أو من مجموعة الكتب الأبوكريفية ، قد أصبح جزءاً لا يتجزأ من التقليد المسيحى الغربى ، وبعضها الآخر يهمنا بطريقة غير مباشرة ، وذلك لأنها كتب كسائر الكتب التاريخية . ولكننا لا نستطيع أن نقول القول ذاته عن سائر الديانات الشرقية (المصرية والإيرانية والأناضولية والسورية وغيرها) التي كانت كثيرة العدد ، شديدة التعقيد ، متنوعة الوجوه . هذه الديانات لا نعرفها عن طريق كتب تحدرت إلينا ، كما هي الحال في الديانة العبرية ، بل جل ما تبقي عنها هو أنصاب وتماثيل وهياكل . أما اليونانيون (ومن بعدهم الرومان) فإن أساطيرهم وطقوس عباداتهم اصطبغت تدريجياً بألوان شرقية .

نعم ، لقد أخضع اليونان ، ومن بعدهم الرومان آسيا ومصر غير أن آلمة الشرقيين عادت فسيطرت عليهما دينياً . ومن المعلوم أن الرومان بالرغم من أنهم سيطروا سياسيا على بلاد اليونان فإن الحضارة اليونانية عادت وأخضعت الرومان لسيطرتها الروحية والثقافية . ولكن هذه الحضارة اليونانية كانت

قد أصبحت شرقية فى جوهرها . فإن الأساطير الشرقية والحرافات الدينية الشرقية استولت على عقول العامة من الناس فى الأقاليم الى خضعت الدونان أو الرومان ، وأما الحاصة مهم فقد كان ديهم نوعاً من العقيدة الأحدية ، أى التى تعتقد بوحدة الوجود وأن الله يتجلى فى هذا الوجود . ولكن معتقدهم هذا لم يكن ليخلو من عنصر الأسطورة والحرافة لأنهم ظلوا يؤمنون بالتنجيم و بمختلف أعمال السحر والتكهن بالغيب (٢١) .

وبالرغم من أن اليونان كانوا دوماً يرحبون بإدخال آلمة شرقية إلى مجموعة آلمهم ، فإننا نعلم عن إله يونانى واحد ، ديونيسيوس (٢٣٠)، خالف، هذا الاتجاه الشائع ، وراح يخضع العالم غير اليونانى لسيطرته ونفوذ عبادته ، وراح الشعراء والأدباء والفنانون ينشرون أمجاده وعظمته بين الناس بشعرهم وفهم . ثم إن هذا الإله ديونيسيوس اليونانى أصبح واحداً مع إله معروف اسمه سبازيوس انتظمت عبادته إقليم تراقية وفرثية وليديا وبرجامة . وبما أن اسمه كان قريباً فى اللفظ من اسم الإله المهودى «صبؤت» (أورب الصبؤت) فإلهم كانوا يقرنونه به ويدعونه ثيوس هبسستوس (Theos Hypsistos) . وكان يظهر فى تماثيله لابساً ملابس فرثية وفوقه الصاعقة ونسر الإله زيوس . وأحياناً تظهر الحية معه فى الرسم . أما فى مصر فإن ديونيسيوس أصبح يعرف باسم آخر : سارابيس (Sarapis) . ولم يكن الناس الذين يزورون المعابد ويصلون فها ويقدمون القرابين وبحنفلون يكن الناس الذين يزورون المعابد ويصلون فها ويقدمون القرابين وبحنفلون بالأعياد الدينية يشعرون بأن هنالك إبهاماً أو تناقضا بين اسم إله وآخر ، وإن شعروا فإلهم ما كانوا ليبالون بالأمر ، إذ أنهم كانوا يطلبون أولا وآخراً رضا الله عهم وحمايته لهم .

وكان من حسنات التسميّح في الهلنستية انعدام التعصب الذميم ، على الأقل في القضايا الدينية . وإذا كان عند اليونانيين من تعصب فإنه كان تعصباً عرقياً وسياسياً لا دينياً . وكان هذا التعصب يظهر أكثر ما يظهر بشكل غطرسة وخيلاء . ذلك أن اليوناني ب باستثناء الهودي اليوناني ب كان قريباً من الناس لا يتعرض عن معاشرتهم .

· العبادات القومية

غير أنه كان هنالك ناحية دينية من شأبها أن تؤدى إلى الانعزالية والتفرد، وهي العبادة التي كانت تتفرد بها مدينة ما ، وعبادة الإله القوى ، فإن العبادة الأولى كانت وقفاً على مواطبى المدينة لا يحق لغيرهم أن ينتسبوا إليها ، والعبادة الثانية ، عبادة الإله القوى ، كانت معروفة شائعة في أقاليم مختلفة ، ولكن بلغت الحد الأعلى في التنظيم والشيوع أيام الرومانيين . وكانت عبادة الأبطال من الأمور التي يتقبلها اليوناني على أنها أمر طبيعي ، ولكن عبادة الأبطال عندهم لم تكن عبادة خاصة لا يحق للغير أن ينتسبوا إلها . ثم عبادة الأبطاك عبادة الحاكم أو السلطان ، وهي عبادة بدأها الإسكندر المقدوني ثم قلده فيا بعد حكام هلنستيون آخرون .

كان البطالمة الذين حكموا مصر يؤلمون بعد موتهم ، ولكن في عصور تالية أصبحوا يؤلمون وهم بعد أحياء ، وبعد موت الذي كان يؤله في حياته يصبح بعد مماته «الإله المتجلي» أو الإله الحي (وفي اليونانية إبيفانس Epiphanes) وأول بطلميوس لقب نفسه «الإله المتجلي» (Epiphanes) كان بطلميوس الحامس الذي حكم من ٢٠٥ إلى ١٨٠ . ومثال آخر على تأليه الحاكم وعبادته نذكر يومينيس (Eumenes) الثاني حاكم برجامه من ١٩٧ إلى ١٦٠ . وكان أنطيوكس الرابع ، الملك السلوقي (١٧٥ – ١٦٠) يُلمَقَبُ أيضاً بإبيفانس ، أي المتجلي ، في حين كان أنطيوكس الثاني السلوقي (٢١١ – ٢٤٧) ، وهو أسبق في حين كان أنطيوكس الرابع ، وبطلميوس الثاني عشر في مصر (٨٠ – ٥١) . القبان بلقب "Theos" أو الإله .

وانتقلت هذه البدعة الحطيرة ، أى تأليه الحاكم ، إلى الرومان . وبعض هذا الاثم يعود إلى الحطيب الشهير شيشرون ، فإنه فى تأبينه لسكيبيو (حوالى ٥١) أكد على البدعة الحريثة التى فيها كثير من كبرياء الرواقيين وغطرستهم

پ ترجمة Cult تفرقة لما عن كلمة ديانة . (المترجم)

من أن العظام من الناس يصبحون بعد مماتهم آلهة . وقد كان قيصر يخاطب مخاطبة الآلهة في السنة الأخيرة من حكمه (20 ــ 35) ويغدق عليه من ألقابها ، وقد يكون هذا التعظيم الذي أحرزه سببا من الأسباب التي حملت أعداءه على اغتياله . ومن وجهة نظر اليونانيين كان أغسطس حاكماً إلهياً ، وفي مصر لقبه المصريون باللقب ذاته الذي كانوا يلقبون به بطالسهم ، أي الإله ، وكان من ألقابه الرومانية الرسمية لقب (ابن الإله) ولقب وأغسطس » أي الممجد أو صاحب الجلالة وهي جميعها ألقاب للآلهة وفي الواقع أنه أله بعد مماته ، وأدمجت عبادته بعبادة الإلهة روما (Roma) .

هذه العبادات أصبحت على مر الزمن من الواجبات الوطنية المفروضة على كل مواطن . وكان من يتعمد التغاضى عن القيام بفروضها وطقوسها يعتبر خارجاً على العرف خائنا لوطنه . وكان من أسباب الوقيعة بين الهود والرومان هذا الوضع الذي كان الهودي يجد نفسه فيه ، نعى رفضه الشديد أن يعترف بإله غير إلحه يهوه . فكانت مضايقة الرومان للهود واضطهادهم تصدر عن عوامل سياسية لا دينية ، لأن من لايعترف بالعبادة القومية امر و خارج على العرف ، فلا يمكن والحالة هذه أن يقبله المجتمع في عداد أبنائه .

إن مثل هذا التعصب الديني العنيف يقف حائلا دون اتساع رقعته وانتشاره ، كما أنه يمنع الأفراد الذين يرغبون في الانتساب إليه ، أو الأتقاء المخلصين في ولائهم له ، من أن يمارسوا شعائر ذلك الدين . إن مثل هذا التعصب دميم ، وأمر لا يطاق ، لأنه يحطم أجمل تقليد يأخذ به الناس الاتقياء، ويجعلهم يشعرون بأن حاجزاً يقف بيهم وبين السلف الصالح . هذا التعصب يحعل الناس يشعرون أيضاً بأن تلك الرابطة المقاسة التي كانت تربط بيهم وبين أجدادهم قد زالت ، ولذا لم يكن هنالك تعصب من هذا النوع بيهم وبين أجدادهم قد زالت ، ولذا لم يكن هنالك تعصب من هذا النوع في العبادات القديمة السابقة للأعصر للمسيحية (٢٣٠) ، وذلك لأن هذه العبادات كانت تمثل اندماجاً لمختلف الآراء والمعتقدات . وإذا كان الهود قد اضطهدوا كانت تمثل اندماجاً لمختلف الآراء والمعتقدات . وإذا كان الهود قد اضطهاداً فإن اضطهاداً م يكن بسبب تمسكهم بديهم الحاص ، وإنما كان اضطهاداً يقوم على أنهم لم يؤد وا واجباتهم الدينية التي كانت في الوقت ذاته واجبات وطنية . يقوم على أنهم لم يؤد وا واجباتهم الدينية التي كانت في الوقت ذاته واجبات وطنية .

التعليقات

- ١ من أراد أن يطلع على الحالة الدينية في القرن الثالث ق . م . عليه أن يعود إلى
 ما قلناه عن الموضوع في الفصل الحادي عشر .
- Les religions orientales dans le paganisme في كتابه Franz Cumont بعطى Y
 تفاصيل وافية عن هذا الموضوع . واجع أيضاً
 عبلة Isis المجلد ١٥ ص ٢٧١ (١٩٣١) .

يخبرنا Cumont كيف ، أنه ، عند إدخال إله جديد إلى روما أو إلى أى مدينة أخرى ، كان يجرى تأسيس طقوس عبادته ، وكيف كانت هذه العبادة الجديدة للإله الجديد تتطور ، أو كيف كانت تعدل وتكيف . وكان حرم الإلمة سيبالة (اغدسس) الرئيسي في مدينة بسنوس Pessinus (غربى غلاطية واسمها الحالى بهيحصار) ، وقد نقل تمثالها إلى روما سنة ٢٠٥ ق . م . (راجع Livy, XXIX, 10)

- G.T. Griffith, & W. W. Tarn \ : اويقول القول ذاته عالمان آخران هما المحال المح
- عان اسكلييوس يعبد قديماً في رأوما . وبعد الطاعون الذي أصاب المدينة وفتك بأهلها فتكاً ذريعاً حوالي ٣٠٠ ق. م. أقيم له هيكل حوالي ٢٩١ ق. م. ولم يكن هيكلا تقام فيه الطقوس والعبادة بصورة سرية خفية بل كان هيكلا رسمياً أقامته الحكومة له بعد أن استخارت كتب العرافة والتنجيم التي كان يرجع إليها قدماء اليونانين في مثل هذه الأمور .
- أراد الاطلاع على آخر التحقيقات المتعلقة بديانات الأسرارومن Raffaele P ettazzoni في أراد أن يعرف بعض الآراء في تقويمها فليراجع ما يقوله (Les mystères grecs et les religions à mystères de l'antiquité. Recherches récentes et Problèmes nouveaux" Cahiers d'histoire mondiale. 2, 302 312, 661 667 (1954 55)

Tarn & Griffith, Hellenistic Civilisation, P. 39

۷ ــ واسمها الحديث برانتشيدي (Branchidae (Bragchidai) وهي بلدة تقع جنوبي

- ملطية . هناك أقيم معبد لأبوللون الديديماوي لاستطلاع الغيب . راجع ص ٣٨٠ ج ١
- اما الأدلة الأركيولوجية على عددهم الكبير وانتشارهم الواسع فقد قام بدراسها Erwin Ramsdell Goodenough: Jewish symbols in the Greco Roman period (4 Vols. Bollingen Series; New York: Pantheon, 1953 54).
- 7 إن جل معلوماتي عن هذا الأمر مستمدة من كتاب صديقي Robert H. Pfeiffer الأمر مستمدة من كتاب صديقي المتعلق عن هذا الأعماد وعنوانه : Introduction to the Old Testament, New York : Harper 1941 وكنى لم أعتمد الاعتماد وحده على هذا الكتاب ، بل إنى استعنت بغيره من المراجع . راجع أيضاً مجلة (1943 1942) أما فيا يتعلق بترتيب أسفار العهد القديم زمنيًّا فواجع ما قلناه سابقاً في هذا الحزء .
- ١٠ يعلم القارئ الكريم أن محتويات العهد القديم ليست واحدة فى التوراة العبرية ، أو فى الترجمة السبعينية ، أو فى الترجمة اللاتينية ، أو غيرها من ترجمات التوراة . وكذلك يختلف الإنجيليون عن الكاثوليك فى هذه القضية . فإننا قد نجد سفراً مقدساً معترفاً به فى ترجمة ما بيد أنّا نجده من جملة الكتب الأبوكريفية فى ترجمة أخرى . وتسهيلا للبحث وتخفيفاً عن القارئ سأعتبر جميع الأسفار التي لا تشملها ترجمة الملك جيمس الانجليزية أنها أبوكريفية وأتغاضى عن ذكر الحلافات فى مختلف الدرجمات .
- اليونانيون Psalterion وهي ترجمة الكلمة العبرية « مزمور » ولفظة Psalterion تعيى آلة موسيقية ، واللعب عليها يعرف ب Psalterion ومن ثم
 أصبحت اللفظة تعيى ترنيمة أو تسبيحة مقدسة .
- manassès in Greek; Proseuché manassé __ \ \
- ١٣ بعث إلى صديق سلمان جانتز (Gandz) رسائل عن (الجامعة ، في السنة
 الأخيرة من حياته . واستنتاجاتي مستمدة ومتأثرة بما قاله لي في هذه الرسائل .
- Robert Gordis: Koheleth the man and his word; 408 pp. New York: \ 2

 Jewish Theological Seminary, 1951 (Isis 43, 58, 9532)

اسم أبيقور فى العبرية أصبح مرادفا لكلمة كافر ، غير مؤمن (راجع ص ٣٧٩ ح ٣ من القسم الأول) ومن هنا كان التناقض الغريب الذى ألمعنا إليه : أبيقور الكافر يصبح ولياً أو قديساً يعترف به فى التوراة العبرية .

- ١٦ من أراد المزيد عن عبادة الحية عليه أن يرجع إلى ص ٢١٦ ٢٢٢ ،
 ص ٣٤٠ ٣٤٣ ٢ من القسم الأول .
- ۱۷ ويطلق عليها في اليونانية اسم Endras والأفضل أن نطلق اسم عزرا على السفر المعترف به في العهد القديم فنقول و سفر عزرا » . وأما السفران الآخوان فالأفضل أن نبقي التسمية اليونانية القديمة : Endras تفرقة لها عن التسمية الأولى المعترف بها ، أي عزرا . أما سفر عزرا الثاني فسفر متأخر في الزمن إذ يرجع أنه كتب بعد الميلاد في الفترة التي تقع حوالي ٦٦ ٧٧٠ ميلادية . وهو من نوع الكتب التي تعرف بكتب والرؤيا » . والراجع أنه كتب باللغة العبرية ثم عدل فيه ونقل إلى اليونانية . وهذا السفر مثبت في الترجمة اللاتينية العبرية ثم عدل فيه ونقل إلى اليونانية . وهذا السفر مثبت في الترجمة اللاتينية عداد من الإصماح الحامس عشر (عدد ٥٧ ٥٩) باللغة اليونانية وذلك في قطعة من البردي وجدت في المجموعة البردية المعروفة بمجموعة بهنسا (من أعمال مصر واسمها اليوناني القديم Oxyrhynchos) .
- ۱۸ من أراد المزيد عن الترجمة السريانية البسيطة فعليه أن يعود إلى و المقدمة و ص ۲۹۱ الحجلد الأول وقد تم نقل أسفار العهد القديم من العبرية إلى السريانية ، أى الترجمة البسيطة حوالي ۱۵۰ ب . م . في مدينة أوسا (وهي الرها القديمة وأورفة الحديثة) .
- 19 وصايا الآباء الاثنى عشر ، أى أولاد يعقوب ، كناية عن ترنيمتين الأولى مهما ورؤيا، والثانية نبوءة عن مقدم المسيح المنتظر . وهذا السفر من أروع ما كتب في عهد يوحنا هرقانوس (١٣٤ ١٠٤ ق. م.) رئيس الكهنة والملك اليهودي غير المتوج . وهذه الوصايا تشبه العظة التي ألقاها السيد المسيح على الجبل شبها شديداً . وقد يكون لهذا السفر أيضاً أثر في كتابات العهد الجديد .

٢٠ من أراد أن يطلع على طبعات نص و الكتبة؛ ونص و المسورة ، الأسفار العهد القديم فعليه أن يعود إلى و المقدمة ، ، المجلد الأول ص ٢٩١ ، ٣٢٤ .
 ومن أراد أن يعرف هذه الأمور بإسهاب فعليه أن يرجم إلى :

Pseisser: Introducion to the Old Testament.

- ٢١ لم يكن هذا اسم الدير القديم إنما هذه التسمية حديثة العهد بناء على أن المكان
 الذى وجدت فيه آثار الدير تعرف الآن بخربة قمران .
- النبور على اللغة من النفوش على النبور وما كتب ٧٤ بالمئة من النفوش على النبور بالمئة اليونانية . واجع : « Transactions of the American Philoloical Association 58, 210 (1927).

Tarn and Griffith: Hellenistic Civilization, p. 33.

۲۰ بعد أن أعتق هذا الرجل تسمى ، حسب العرف الرومانى ، باسم الرجل الذى الرجل الذى اعتقه ، أما الرجل الذى أعتقه فهو لوكيوس كورنيليوس سللا (۱۳۸ – ۷۸) اعتقه ، أما الرجل الذى أعتقه فهو لوكيوس كورنيليوس سللا (۱۳۸ – ۷۸) ٢٦ لفات ، ٢٦ – إن من أراد المزيد عن هذا الادعاء الفارغ أن العبرية هي أم اللغات ، ٢٦ للاوعاء الفارغ كتابي "Introduction" المجلد الثالث ص ٣٦٣. كذلك : Linguistic science in the nineteenth century (Cambridge 1931), pp. 7 – 9, 240.

٧٧ - وهذا الرأى ، كما نجده فى رسائل إخوان الصفاء ، يتفق مع روايات يهودية . أخرى تقول بأن أرسطو نفسه استمد علمه وفلسفته من مصادر يهودية وقد كان أرسطو ، حسب هذه الروايات ، يهوديا بالسلالة أو ممن ارتدوا واعتنقوا الدين اليهودي . راجع .962 p. 962

Francis Hacket: Henry the VIII th. (Garden City, 1991) p. 105. - YA

Louis Petit de Julieville: Histoire de la langue française (Paris, 1896) — YA
vol. I p. III

Martin Lowther Clarke: Greek studies in England (1700 — 1830 Cambridge, — " University Press, 1945) [Isis 37 (1947) p. 2.]

Franz Cumont (1868 — 1947): Astrology and religion among the Greeks and — "\
Romans (New York, 1912); Les religions orientales dans le paganisme romain (ed. 4. 350 pp., ill.; Paris, 1929); Lux Perpetua (558 pp; ill; Paris: Ceuthner 1949) [Isis 41, 371 (1950).]

TY - عرف فى اللاتينية باسم Bacchus من الكلمة اليونانية (Iakchos or Bakchos) - ٣٢ - باستثناء الاضطهاد الذى قام به أنطيوكس إبيفانس الرابع كما ألمعنا إليه سابقاً فى هذا المقال .

الفصل السابع عشر الفلسفة فى القرنين الأخيرين بوسيدونيوس شيشرون ولوكريتيوس (١٠)

كان ثمة مدارس فلسفية فى عدة مدن من مدن حوض البحر المتوسط في أثينا، وفى الإسكندرية وفى برجامه وفى رودس وفى روما - وكان الفلاسفة يتنقلون من مدرسة إلى أخرى ، كما كان دأبهم فى العصور الوسطى . وما كان الأساتذة ليتنقلوا وحدهم بل الطلبة أيضاً ، بحثاً عن الحكمة . وكانت حال هؤلاء أشبه ما تكون بحال المرضى الذين ينتقلون من منتجع صحى إلى آخر ، بغية الشفاء . فإذا لم يظفر الطلبة بالحكمة فى أثينا ، خيل إليهم أنهم لا بد واجدوها فى الإسكندرية أو رودس ، وربما قيض لهم ذلك بالفعل .

وكان للتلامذة الذين يقدمون من روما نفسها أو من إحدى المقاطعات الغربية حافز هام آخر على الرحيل شرقاً ، حيث يتاح لهم أن يحرزوا معرفة أو فى باليونانية ، فيبيتوا قادرين على النطق بها بطلاقة والكتابة بها على نحو أصح. فالحكمة قد تكون وهماً رواغاً ، أما اللغة اليونانية والثقافة اليونانية فقد كانتا أمرين ملموسين .

وقد يتيسر لنا إدراك هذا الوضع بجلاء أكبر إذا نحن تمثلنا العديد من الطلاب الآسيويين والأفريقيين الذين يفدون على أمريكا . فكل منهم إنما يبحث عن اكتساب مهارة ما ، إلا أنهم يرجون بالإضافة إلى ذلك أن يحرزوا معرفة أفضل باللغة الإنجليزية ، فتكون هذه المعرفة كسباً محققاً ؛ إذ قد يعجزون عن اكتساب تلك المهارة ، إلا أنهم يظفرون بأداة ذات قيمة عالمية . هي اللسان الإنجليزي .

ولكى نفسر المشاغل الفلسفية فى تلك الأيام ، دعنا نقم بعرضين : الأول لتعليم الفلسفة فى مكان واحد هو أثينا ، والثانى لتعليم ضرب واحد من

الفلسفة هو الرواقية في عدة أمكنة . وعندئذ نختم البحث برسم صور لثلاث شخصيات لامعة : سيدونيوس وشيشرون ولوكريتيوس .

المدارس الأثينية

رغم تدهور أثينا السياسي ظلت مع ذلك منبتاً للعبقرية اليونانية، واستمرت المدارس الفلسفية الأربع التي كانت قد أصبحت تقليدية آنذاك على ازدهارها أعنى : الأكاديمية واللقيوم ، والرواق ، والحديقة " . ونحن نعرف المديرين الذين تولوا رئاسها في غضون القرنين الثانى والأول والذين يناهزون الثلاثين ، وينقسمون بيها قسمة متساوية . ومن الممتع أن نعرض لهم وننظر تنوعهم الهائل في خدمة تقاليد علمية معينة .

ونحن نعرف أسهاء تسعة من أساتذة الأكاديمية على الأقل ، إبان هذه الحقبة (ولعله لم يكن ثمة أساتذة غيرهم ، إذ أن تسعة ليس بعدد ضينل على مدى قرنين) أولم هيجيسينوس البرجاى ، ويليه كارنياديس البرقاوى (حوالى ٢١٣-١٧٩) ، الذى كان مؤسس الأكاديمية الثالثة ومديرها (Prostates) حتى سنة ١٣٧ – ٣٦ . ويبدو أنه كان ناقداً حسناً وخطيباً ، وكتب له الاشهار (فى كلا البلدين : روما وأثينا) ، رغم أنه لم يخلف شيئاً من المؤلفات المكتوبة . وقد كانت شهرته فى روما نتيجة تسلسل غريب لبعض الحوادث . فقد كانت مدينة أورويوس ، الواقعة على حدود بيوتيا وأتيكا ، محور نزاع طويل بين الولايتين ، ولما هدمها الأثينيون فرض عليهم أسيادهم الرومان غرامة ٠٠٠ مثقال من الذهب ** ، فقرر هؤلاء أن يرسلوا وفداً إلى روما ليبسط غرامة ٠٠٠ مثقال من الذهب ** ، فقرر هؤلاء أن يرسلوا وفداً إلى روما ليبسط قضيهم وكان ذلك سنة ١٥٦ – ٥٠ . ومن بليغ العبر أن أفراد ذلك الوفد كانوا فلاسفة ، وأبلغ منه أنهم كانوا فلاسفة من أصناف ثلاثة : فكان

أى المدارس التي أسمها أفلاطون فأرسطو فزينون فأبيقور تباعاً . (المترجم)

[•] ه Talent وهو يعادل نحو ٢٤٣ ليرة إنجليزية (المترجم) .

كارنياديس ممثلا للأكاديمية، وكريتولاوس للمشائية، وديوجنيس البابلي للرواقية (٢) فأدى ذلك إلى تخفيض الغرامة ، ولكن الأهم منه أن تلك البعثة تمثل دخول طلائع الفلسفة اليونانية إلى روما .

ولكارنياديس علينا حق الشكر الجزيل من جراء تنديده الصارخ بالكهانة عامة ، وبالتنجيم خاصة . فقد بسط أفضل الحجيج فى الرد على المنجمين وهى الحجيج التى رددها وفصّلها شيشرون . إلا أنها عجزت عن وقف تيار الشعوذة المتفاقم ، عندما عرضت الأحداث السياسية حرية الفكر للخطر وأدت إلى القضاء عليها آخر الأمر (٣) .

کان خلفاء کارنیادیس البرقاوی سمیه کارنیادیس بن بولیمارخوس (حوالی ۱۳۱ – ۱۲۷) وکراتیس الطرسوسی (حوالی ۱۳۱ – ۱۲۷) وکلیتوماخوس القرطاجی (حوالی ۱۲۷ – ۱۱۰) ، وفیلون اللاریسی (۱۱۰ – وکلیتوماخوس القرطاجی (عوف بالا کادیمیة الرابعة ، وأنطیوکس العسقلانی ، مؤسس الاکادیمیة الخامسة (۱۱۰ فی روما لا فی أثینا، مؤسس الاکادیمیة الخامسة (۱۱۰ فی روما لا فی أثینا، وأریستوس العسقلانی (حوالی ۲۵) ، وثیومنیستوس النوقراطیسی (حوالی ۶۵) .

وقد علم كل من هؤلاء الرجال التسعة في الأكاديمية في حقبة ما ، وكان له شرف رياسها ، ولكن لم يكن أحد مهم أثينيًّا قط ، (مما يذكرنا بالحقبة التي كان فيها كبار الأساتذة في جامعة باريس من الأجانب) . فقد قدم هيجيسينوس البرجامي ، وكارنياديس البرقاوي ، وكراتيس القيليقي ، وكليتوماخوس القرطاجي . (وكان اسمه الأصلي هو الاسم الفينيقي العظيم حسدروبعل) ، وفيلون من تساليا ، وأنطيوكس وأريستوس من فلسطين ، وثيومنيستوس من مصر . ولو أن المرء عمد إلى تحرى نخبة أممية الطابع ، لما وجد نخبة أفضل من هذه ، ومع ذلك فقد كان ذلك نتيجة الاتفاق .

وبوسعنا أن نضيف إليهم أينسيديموس الكنرسي ، وهو من الشكاك الذين آثروا في فيلون . ولم يكن لأى من هؤلاء الرجال العشرة شأن كبير ،

باستثناء كارنياديس البرقاوى، ولكنهم حافظوا ما وسعهم ذلك على التقليد الأفلاطوني .

ولم تكن الليقيوم بأبعد صيتاً ، إذ ينبغي أن نتذكر أن قصة كل مدرسة لا تكاد تختلف عن سواها ، يؤسسها رجل عظم فتعيش في ظل اسمه حتى يقوم رجل عظم آخر عاجلا أو آجلا . وفي غضون ذلك تتولى فترات من الحمود والإسفاف بحيث لا تفلح أفضل إدارة في أن تقيل المدرسة من عثارها . وقد كان أساتذة الليقيوم: كريتولاوس الفاسيليسي (الذي رافقه كارنياديس إلى روما سنة ١٥٦) ، وديودور الصورى وأريمنيوس (حوالى ١٠٠) ، وأندر ونيكوس الرودسي (القرن الأول ــ العقد الأولب. م.) وكراتيبوس البرجامي وكسينارخوس السلوقي . وكانت مواطمهم ليكيا وفلسطين ورودس وبرجامه وقيليقية ـ أى إنهم كانوا جميعاً من أبناء الشواطئ الآسيوية . فلم تعد اليونان مهداً للعبقرية آنذاك . قام كريتولاوس يدفع عن أرسطو هجمات الرواقيين والحطباء . أما اندرونيكوس فقد أمره سللا أن يحرر مؤلفات أرسطو حوالى سنة ٧٠ ، فكانت تلك أول نسخة كتب لها أن تنتهي إلى الأجانب . وكان يدعى الحليفة العاشر (أو الحادى عشر ؟) للمعلم العظيم . ولا شك أنه ينبغي أن يذكر من هذه الناحية من جراء تحريره لتلك النسخة ، إلا أن التقليد الأرسطوى الحي لم يبدأ إلا بعد ذلك بنحو ثلاثة قرون على يد الإسكندر الأفروديسي (القرن ٣ العقد ١) الشارح (caēgētēs) . ولم تكن نسخة أندرونيكوس تشمل آثار أرسطو وحسب ، بل آثار ثيوفراستوس أيضاً ، التي بوبها بحسب الموضوعات . ويحتمل أن تكون هذه الآثار * قد وصلتنا في شكلها الكامل نسبيًّا ، بفضل عنايته . فإذا صح ذلك استحق منا أجمل الثناء .

أما الرواق فقد أدار شؤونه زينون الطرسوسي ، ثم ديوجنيس البابلي (القرن ۲ العقد ۱ ، ق. م.) فانتيباتروس الطرسوسي فبانايتيوس الرودسي

ه أى آثار أرسطو وحسب . (المترجم)

(القرن ٢ العقد ٢ ق.م.) فنيسارخوس فداردانوس فأبوللودوروس (وهومن سليوكيا الواقعة على ضفاف دجلة (حوالى ١٠٠) ، فرجل اسمه ديونيسيوس ، فانتيباتروس الصورى المتوفى حوالى سنة ٤٥ .وجميع هؤلاء بمقدار ما ثبت عندفا كافوا من الآسيويين. وقد كان زينون معلماً عظيماً خلده تلاميذه لا مؤلفانه. وكان ديوجنيس بالدرجة الأولى نحويبًا ومنطقيبًا ، وألف أنتيباتروس الطرسوسي في موضوع الآلهة الكهانة ، وكان بينه وبين كارنياديس البرقاوى بعض المناظرات . إلا أن بانايتيوس كان زعيم الرواقيين بدون منازع . وسنعرض له ولتلاميذه بوسيدونيوس بإسهاب أكثر بعد قليل. وقد ألف أبوللودوروس رسائل في المنطق والأخلاق والطبيعيات فقدت جميعها . وينسب إلى انتيباتروس الصورى عدد أكبر بكثير من المؤلفات .

وقد تعهد حديقة أبيقور ، رجل اسمه ديونيسيوس (حوالى سنة ٢٠٠) فباسيليدس فبر وتارخوس البرجيلى ، من ولاية كاريا ، فابوللودورس الملفب بطاغية الحديقة (cēpotyrannos) ولعله كان صارما إلى حد بعيد ؟ وزينون " الصيداوى الذى دعاه شيشرون أمير الأبيقوريين (Cioryphaeus Epicureorum) وفيدروس الأثيبي (؟) وباترون (حوالى سنة ٧٠ – ٥١) (١١) . وبديهي أننا أغفلنا ذكر أعظم أبيقورى في ذلك العصر – وربما في جميع العصور – لأنه عاش في روما لا في أثينا . وسوف نعود إليه بسرور في آخر هذا الفصل .

هذه المدارس الأربع ازدهرت حقاً فى أثينا ودخلت أحياناً فى خصومات ولكن من الحطأ أن نحسب أنها كانت معادية ضرورية إحداها للأخرى . فالعداء الذى قد نقع عليه كان نتيجة غيرة وتنافر شخصيين . ولم يكن الانفصال بينها من الحدة كما قد يخيل للمرء . فأتباع الأكاديمية كانوا من أهل الانتقاء الذين ينزعون نحو قدر من الشك المعتدل . ويخيل إلى أن أعضاء

ه هو زينون الكبير (حوالي ٢٦٥ – ٣٤٠) ، مؤسس المذهب الرواقي ، ومن أهالي كيتيون في قبرص – . (المترجم)

المدارس المختلفة هذه كانوا يحضرون اجتماعات ومهرجانات ينظمها منافسوهم . فقد يكون المرء رواقيناً ذا نزعات أبيقورية أو العكس . وأعرق مدرسة فى مضهار العلم كانت الليقيوم ، ومع ذلك فقد كان يقوم بأفضل الدراسات العلمية الأبيقوريون ، بل والرواقيون . وبعد مرور ما ينيف على ١٨٥٥ سنة على وفاة زينون القبرصي وأبيقور ، قد يقف مونتين Montaigne متردداً بين تعاليمهما . ولكنا على يقين من أن مثل هذا التردد كان أمراً ميحيس به فى العصور القديمة .

نمو الرواقية ــ بانايتيوس الرودسي

على الرغم من أن المدارس الأربع كان لها أتباع فى جميع مراكز العالم القديم ، فما لا ريب فيه أن مدرسة الرواق أصبحت تدريجيناً أبعدها نفوذاً . فالأكاديمية والليقيوم كانتا مغرقتين فى التنطع ، وغالباً فى الانتقائية . وكانت الرواقية فلسفة خبرة الناس ، ليس من الفلاسفة المحترفين وحسب ، بل من موظنى الدولة والساسة ورجال الأعمال أيضاً . فإذا اتفق أن كان هؤلاء الناس على جانب من حسن السجية بحيث يقبلون على الاهمام بالمسائل الفلسفية ، كان من المحتمل أن يختاروا الرواقية . فلم تكن الرواقية عندهم فلسفة وحسب ، بل كانت ديانة أيضاً ، وهو ما يقلسل رواجها النسبى وانحرافاتها .

كانت القضايا الرئيسية قد أقرت على يد زينون الكيتيونى (القرن ٤ العقد ٢ ق.م.) وكلينثيس الأسوسي (القرن ٣ العقد ١ ق.م.). وقد زاد فى انتشارها نشاط عدد من التلامذة الآخرين : فعلم أريستون الحيوسي الذى اشهر فى أثينا حوالى ٢٦٠ أراتوستنيس ، وألحق برسايوس الكتيوني ببلاط أنتيجونوس جوناتاس فى بيللا وعين مربياً لها لكيونيوس ، ابن انتيجونوس، وأحرز بعض

Montaigne (۱۹۳۳) مفکر وأدیب فرنسی بشکوکیته وأبیقوریته –
 المترجم)

النفوذ في مقدونيا ، وأشار سفايروس البوريستيني بالإصلاحات السياسية المنسوبة لكليومنيس الثالث ، ملك أسبرطة (٢٣٦ – ٢٣٦) ، وأكمل خريسپوس السولوي (القرن ٣ العقد ٢ ق. م.) المذهب الرواق (لاحظ أن أثمة الرواق الأول كانوا قد أحرزوا نفوذا سياسيا وفلسفيا، وكان نجاحهم يعزى في مجمله ، إلى ذلك الجمع بين النفوذين) . ولم يكن الرواقيون من أصحاب البيان المتقاعسين ، بل كان غرضهم منذ البدء إحياء الضمير السياسي : كان ذلك مطلباً ملحاً فأدوه أحسن تأدية . وقد كانت آراؤهم الرئيسية – أعنى أن الفضيلة قائمة على المعرفة ، وأن غرض الرجل الفاضل ينبغي أن يكون العيش بانسجام مع الطبيعة (homologumenos physcizen) ومع العقل – مبادئ للسلوك الفردي والسياسي . وجرى كل ذلك قبل نهاية القرن الثالث

وكان رؤساء الرواق فى القرن الثانى هم كراتيس (القرن ٢ العقد ١ ق. م.) فى برجامه وبانايتيوس (القرن ٢ العقد ٢ ق. م.) فى رودس، ثم كلاهما فى روما . فقد كان كراتيس ، وهو رجل من رجال العلم والأدب حقيًّا ، مديرًآ لكتبة برجامه ، ولما وفد على روما سنة ١٦٨ ، جلب معه مبادئ المعارف الإسكندرانية ــ البرجامية وساهم فى تنظيم مكتبات روما .

وكان بانايتيوس (حوالي ١٨٥ – ١٠٩) الرودسي تلميذاً لكراتيس في برجامه ، ثم واصل دراساته في الفلسفة الرواقية في أثينًا ، على ديوجنيس البابلي وخليفته أنتيباتروس الطرسوسي . وعاد إلى رودس حوالي منتصف القرن وحل في روما حوالي ١٤٤ ، وأصبح على صلة وثيقة بالشريف اسكيبيو اميليانوس (١٤) والمؤرخ بوليبيوس (القرن ٢ العقد ١ ق. م.) . وطوّف في الشرق سنة ١٤١ برفقة سكيبيو ، وبعد ذلك عاد إلى روما . وخلف أنتيباتروس رئيساً للرواق واحتفظ بذلك المنصب في أثينا حتى وفاته سنة ٢٠٩ . ولم يصلنا من آثاره سوى شدرات (٨) ، ولكن رسالته « في الواجب » (Peri tu cathécontos) . وقد كان تجد انعكاساً لها في كتاب شيشرون « في الواجب » (De officiis) . وقد كان رجلا من رجال العلم وفيلسوفاً حقاً وعمل على إبطال التنجيم والكهانة ، إلا أن

ذلك كان مركباً حشناً . فلم يكن بد له من الفشل .

وإذ قضى كراتيس وبانايتيوس عدة سنوات فى روما وكانا على صلة بصفوة القوم . فإن الفضل فى رواج الرواقية الحارق فى العالم الرومانى يعود إليهما . كانت تلك الفلسفة التى أخذت فى الانتشار منبثقة عن أثينا وبرجامه وروما أممية الطابع ، فراقت للرومان فى ظرف كانت روما تعد العدة فيه لكى تصبح مركزاً لإمبراطورية عالمية . وأصبحت الرواقية قبل ظهور المسيحية هى الإنجيل الحلتى لدى أعرق الناس مدنية .

أما الرواق الأوسط أى التعاليم والمنحى الرواقيين فى غضون الحقبة الممتدة من منتصف القرن الثانى حتى سنة ٣٠ ق.م. فقد كانت فى مجملها من إبداع بانايتيوس وتلميذه الذائع الصيت بوسيدونيوس. وهذا الرجل من الشأن بحيث ينبغى تكريس فصل خاص به . ولكن قبل الإقدام على ذلك ينبغى إدراج بعض الملاحظات الأخرى الحاصة بالمذهب الرواقى خلال العصور.

عمل معلمو الرواقية على تقوية الضمير الفردى والسياسي والحسي بالواجب (to cathecon) والشعور بالأخوة العالمية والتآلف الشامل (sympatheia). كانت تلك مآثرهم الرئيسية ، وهي مآثر هامة في الظروف السيئة . أما مساوئهم فقد كانت في الدرجة الأولى عجزهم عن تبين أن الرحمة ينبغي أن تحد من العدالة (۱) ، وفي الدرجة الثانية ، نزوعهم نحو التنجيم وسواه من الحرافات . وقد انبثقت آراؤهم التنجيمية عن الاعتقاد بأن الكون عبارة عن كل مماسك ، يتوقف كل جزء فيه على الأجزاء الأخرى ، وعن مذهبهم الجبرى أيضاً . يتوقف كل جزء فيه على الأجزاء الأخرى ، وعن مذهبهم الجبرى أيضاً . ولم يؤمنوا بما آمن به البابليون من القول بقدر أعمى رهيب ، بل آمنوا بعناية ساوية خلقية . وكانت تلك العناية لاتكتنه إلا عن طريق الكهانة ، وهكذا نشأت عندهم الحرافات الأخرى .

لا مراء فى أن بانايتيوس ناهض التنجيم والكهانة ، وعلى منواله نسج تلامذته ردحاً من الزمن ، إلا أن التيارات العامة كانت لسوء الحظ تنحو نحواً مضاداً لذلك .

بوسيدونيوس الافامي

كان أشهر تلامذة بانايتيوس هو بوسيدونيوس الذى ولد فى أفاميا على ضفاف بهر العاصى حوالى سنة ١٣٥ . وبعد أن قضى بوسيدونيوس عدة سنين فى أثينا يطلب العلم تحت إشراف معلمه ذاك ، طوّف فى أرجاء حوض البحر المتوسط واستقرت به عصا الترحال أخيراً فى رودس حيث سلخ القسم الأكبر من سنيه . وفى سنة ٥١ وفد على روما وتوفى فيها بعد ذلك بأمد قصير وله من العمر ٨٤ عاماً . وقد كان رجلا ذا فضول موسوعى باستطاعته أن يصبح عالماً يضارع أرسطو وأراتوسئنيس ، لولا أن ميوله الأفلاطونية والصوفية الكامنة فى المذهب الرواقى أفسدت أمانته العلمية . ويبدو أن بانايتيوس كان رجلا أفضل منه إلا أنه كان دونه فصاحة وشهرة . وحكمنا على بوسيدونيوس هو بالضرورة تقديرى وغير أكيد ، إذ أن شيئاً من مؤلفاته لم يصلنا . ولدينا شدرات منها فقط انتهت إلينا بفضل الكتاب اللاتين ، أشباه شيشرون ولوكر تيوس ومانيليوس (القرن ١ العقد ١) وسنيكا (القرن ١ العقد ٢) وسنيكا (القرن ١ العقد ٢) وسنيكا (القرن ١ العقد ٢) وبليني الكبير (القرن ١ العقد ٢) وسواهم من المصنفين المتأخرين ، أشباه أثيناوس الثوقراطيسى (القرن ٣ العقد ١) وسنيكا (القرن ١ العقد ٢)

كان بوسيدونيوس مفسراً للرواقية ومؤرخاً للفلسفة الإلهية بالمرتبة الأولى وسنتناول ذلك فى الفصل الرابع والعشرين) ، إلا أنه تطرق إلى عدة علوم . وقد كان معلماً كبيراً جذاباً . وقد التحق شيشرون بمدرسته سنة ٧٨ وزاره بومبيى الكبير مرتين . وكان مرد شهرته إلى مقدرته البيانية ، لا إلى الحذق العلمى أو العمق الفلسنى . وكان مردها أيضاً إلى روحانيته ، أو بالأحرى إلى المزيج الغريب من الروحانية والعلم . وهذا المزيج ما انفك يروق للناس دوماً من جراء ازدواجيته ، فهو يسد حاجاتهم المتضاربة إلى المثالية والواقعية إلى

الرجاء والحق (قارن بذلك النجاح الذى أصابه فيا بعد جالينوس وباراسلسوس وسويدنبرج) .

وقد نسميه أرسطو الهلنسي ، وهي تسمية صحيحة إذا أسندنا إلى لفظة هلنسي الدلالة التحقيرية التي تقترن بها عادة . وتقوم أهميته على كونه من عظام نقلة العلم والحكمة اليونانيين إلى العالم الروماني . ومرة ثانية نتبين أن الطريق من أثينا إلى روما قد مرت برودس والإسكندرية وأن الطرق الشرقية مرت بتلك الأصقاع أيضاً .

شيشرون

بوسعنا أن نفترض دون وجل أن شيشرون معروف لدى قراء هذا الكتاب معرفة حسنة ، بحيث يكنى تذكيرهم به بأهم وقائع حياته .

ولد ماركوس توليوس شيشرون في أربينوم (١١) سنة ١٠٠، وتلتي العلم في روما ، حيث استمع إلى محاضرات فيدروس الأبيقوري حوالى سنة ٩٠ وفيلون الأكاديمي حوالى سنة ٨٨. إلا أن أهم معلميه إبان شبابه هو ديودوتس الرواقي ، الذي أقام ضيفاً في منزل والده منذ حوالى سنة ٨٥. وفقد ديودوتس بصره وتوفي في منزل شيشرون سنة ٥٩. وقد كان شيشرون محامياً عظيماً ، وكان أعظم خطيب روماني ، ومن أعظم الكتاب اللاتين . وفي سنة ٧٩ – ٧٨ أرغمته صحته على التجول ، فاستمع في أثينا إلى محاضرات الفيلسوف الأكاديمي أنطيوكس العسقلاني والفيلسوف الأبيقوري زينون الصيداوي . وكذلك استمع أنطيوكس العسقلاني والفيلسوف الأبيقوري زينون الصيداوي . وكذلك استمع أن بوسيدونيوس في رودس ، رغم أن علاقته الرئيسية به نشأت في روما بعد ذلك بأمد طويل ، حوالى سنة ١٥ . وإكمالا لقائمة معلميه دعنا نذكر أنه حضر بأمد طويل ، حوالى سنة ١٥ . وإكمالا لقائمة معلميه دعنا نذكر أنه حضر في السنة نفسها أي ١٥ تقريباً وفي المكان نفسه أي روما ، محاضرات الفيلسوف في الأكاديمي أريستوس العسقلاني ، والفيلسوف الأبية وي باترون . وقد أثر فيه أسلافه أثراً بالغاً وسخر مؤلفاتهم لماربه الحاصة ، مثلا ، أفلاطون في كتابه

الجمهورية ، وأرسطو الذى أوحت محاورته المحرض Protrepticos بكتابه هورتانسيوس Hortensius ، والفيلسوف الأكساديمي كارنيادبس البرقاوى ، الذى نسج شيشرون فى كتاب الجمهورية على منوال إحدى رسائله وبانايتيوس الرواقى (توفى ١٠٩) الذى اقتبس من آثاره مادة كتابه (فى الواجبات) De officiis وهبكاتون الرودسي ، تلميذ بانايتيوس . وقد استمد كتابه حلم سكيبيو Somnium Scipionis من بوسيدونيوس .

كان شيشرون محامياً وسياسيًّا تقلد عدة مناصب عامة ، وكانت له صلة بجميع التقلبات الاجتماعية , فى عصره , ويستحيل وصف حياته السباسية دون التطرق بإسهاب إلى الحروب والفتن التي شهدها ، والمكايد والمنازعات التي ألجئ إلى الاشتراك فها . والقراء الذين يرغبون في الاطلاع على هذه الوقائع إنما يجدونها فى كتب التاريخ السياسى المتداولة . ورغم مراسلاته العديدة ، يكاد يستحيل تقدير خلق شيشرون بتجرد ، فبعض ألمؤرخين ينددون به بمقدار ما يثني عليه البعض الآخر . وينبغى أن نتذكر أنه كان بالمرتبة الأولى كاتباً لا سياسيًّا أو رجل دولَة . وبحسب رواية بلوتارك (في ترجمته له)كان شيشرون مكروهاً على وجه عام لغروره ودعواه المتواصلة . وأثرى ثراء فاحشاً ، إلا أنني أومن بنزاهته ، أي إنه كان أنزه من معظم معاصريه الذين كتب لهم النجاح . وعندما عين حاكماً على قيليقية سنة ٥٢ لم يعمد إلى سلب الشعب! الذي أوكل أمره إليه كما كان العرف ، بل نظر إليهم برفق ، فكان متعجرفاً ، على عادته إلا أنه كان سخيًّا ، أما مساوئه فحفظت ، وأما فضيلته الحارقة فنسيت . وكانت أنبل لحظة في حياته السياسية خاتمها ، فقد اغتيل بأمر من الحكومة الثلاثية الثانية في السابع من كانون الأول (ديسمبر) سنة ٤٣ في فورميا ، على خليج كايتا الجميل . وكان بوسعه أن ينقذ حياته لو كان جباناً ، إلا أنه تقبل الموت فقطع رأسه ويده البني وحملا إلى الساحة (Forum) في روما كي يعلقا بالمنصة ، وقد ساد الاعتقاد زمناً طويلا أن جسده (أو رماده). حمل إلى روما ودفن فى جزيرة زاكسينئوس (زانتي) (١٣) . ومن يا-رى؟

ولم تكن فلسفته مبتكرة ، بلكانت عرضاً واضحاً جداً الآراء يونانية شدد عليها تشديداً مبتكراً . إن الفكرة المبتكرة نادرة جداً ، ومعظم ما صنعه الفلاسفة خلال العصور أنهم ركبوها تركيباً جديداً . أما ما صنعه شيشرون فهو اختيار ما حسبه خير نواحى الفلسفة اليونانية ولا سيا الآراء التي كانت تدرس في الأكاديمية الجديدة وفي الرواق .

وأما أثره الرئيسي في التراث الرواقي فينحصر في نبذ الهراء والشعوذة. وكان ذلك يتطلب صفاء وشجاعة في ذلك العصر القائل بالخرافات (١٤)، وقد يقال للمنددين العديدين الذين ينعون عليه عدم الابتكار إن حملته على الخرافات كانت نهجاً جديداً، حظه من الابتكار مثل حظه من السداد.

ومهما تكن المساوئ والأخطاء التي نجمت عن طموحه وغروره وطمعه ، إبان سنيه الأولى ، فمؤلفاته في الفلسفة والدين بعد معركة فارسالوس (١٥) تثبت أنه كان رجلا عظيما ، مثل قيصر وبروتوس . ولم يكن بومبي وأنطونيوس من العظمة بمنزلة هؤلاء الثلاثة ، حتى ولا أغسطس الذي جنى ثمار جهودهم .

دعنا نتناول الآن مؤلفات شيشرون الفلسفية بحد ذاتها . فإذا أدرجنا فى عدادها رسائله فى الفلسفة السياسية قلنا إنه شرع فى تأليفها بعد الحمسين من عمره .

1 — كانت الكتب الستة التي تتألف منها « الجمهورية » De re publica وهي محاورة مبنية على محاورة أفلاطون معروفة سنة ٥١ ، إلا أنها بقيت مفقودة حتى القرن التاسع عشر ، باستثناء حلم سكيبيو (Somnium Scipionis) الذي حفظ في ثنايا تفسير ماكروبيوس (القرن ٥ العقد ١) (١٦) . وفي سنة ١٨٢٠ اكتشف أنجيلو ماي جزءاً هاماً من النص في مخطوطة محفوظة في الفاتيكان .

De Legibus — ۲ (في القوانين) شرع به سنة ٥١ ، ولكنه لم ينشر إلا في أعقاب وفاة المؤلف. وقد وصلنا ثلاثة من مجموع خمسة كتب.



شكل ٤٤ - مطلع كتاب شيشرون في الواجبات (De officiis) بيشرون في الواجبات (Paradoxa Stoicorum) و يحتوى المجلد نفسه على مناقضات الرواقيين لشيشرون أيضا (Paradoxa Stoicorum) وقد طبعت بعض الألفاظ اليونانية التي لم يستطع شيشرون الاستغناء عنها ، لافعدام مرادفات لاتينية لها، بأحرف يونانية . وقد كانت هذه أول مقالة في الفلسفة الكلاسيكية ظهرت مطبوعة . (بإذن من مكتبة Pierpont Morgan) .

ولم يشرع بمؤلفاته الفلسفية الأصيلة إلا بعد سنين عدة ، حين فت في عضده أنهيار الحرية السياسية ووفاة ابنته المحببة إليه توليا (في شباط (فبراير) سنة ٤٥) . والكتب التي سنسردها الآن كتبت جميعها بين تاريخ وفاتها ووفاته (كانون أول (ديسمبر) سنة ٤٣) .

وفى اللائحة التالية يمكن إدراج الأرقام ٣ حَى ٧ تحت باب الأخلاق ، والأرقام ٨ حَى ١٢ حَى ١٦ عَت باب الفلسفة بمعناها الأعم ، والأرقام ١٤ حَى ١٦ تحت باب الدين أو الفلسفة الدينية . ولا نشدد على هذا التبويب من ناحية أخرى ، لأنه غير حاصر .

The officitis) (في الواجبات) ألّفه سنة £ لابنه ماركس، الذي كان يدرس آنداك في الليقيوم أو يبحث عن المتعة في أثينا. وهو يقع في ثلاثة كتب، الأولان مستمدان من بانايتيوس والثالث من هيكاتون، والشواهد منتزعة من التاريخ الروماني.

۲۵ کاتو الأکبر أو فی الشیخوخة :
 بدأه سنة ٤٤ لصدیقه اتیکوس .

ه - لايليوس أو في الصداقة . Laclius sivo Do amicitia (حوالى سنة ٤٤) كان ك . لا ليوس الأصغر رواقيبًا ضليعًا وصديقًا حميمًا لسكيبيو .

7 – فى الحجد (De gioria) (سنة ٤٤) وهو مفقود ، إلا أن بترارك* كان يملك مخطوطة منه .

العزاء أو في الحزن المتناقص De consolatione sive de للمناقص العزاء أو في الحزن المتناقص (فبراير) سنة ١٤٥ الفه بعد وفاة توليا بقليل في شباط (فبراير) سنة ١٤٥ (وهو مفقود).

الشاعر والعلامة الإيطال (١٣٠٤ -- ١٣٧٤) الذي عنى بإحياء الدراسات القديمة
 لا سيما اليوقائية منها . (المرجم)

M. Tul. Ciceronil in dialogú de natura deorum ad Brutum Prefatio.

Vm multe sepe res in Philosophia negg satis ad huc explicate sint: tum perdifficilis Bruce quod tu minime ignoras: & pobscura questio est de natura deoxique & ad agnitionem asmi pulcherrima est. & ad moderandam religione necessaria. de qua q ta uarie sint doctissimos hominum tamo; discrepantes sententie magno

argumento cognoscitur. Nance de figuris deorum & de locis acqu sedibus: & actione une: multa dicuntur. deq us suma philosophore distensione certatur. Quod uero maxime rem causamq: continet: est utrum nibil agant:nibil moliantur:omni curatione: & ammi/ nistratione rerum vacent: an contra ab is & a pricipio osa facta & confectura line: & ad infinitum tempul regantur atq moueane. In pmile magna diffentio est: eaq nili diudicat in fummo errore necesse est homines atquaiximarum rerum ignoratione uersari. Sunt enim philosophi: & fuerút: qui omnino nullam habere cen/ feret rerum humana y pourationem deol. quorum si uera sencetia estique pot esse pietalique sanctitalique religio? Hec enim ofiia pure atq: caste tribuenda deorum numini ita sunt: si animaduer/ tuntur ab uf. Et li est aliquid a dus immortalibus bon num generi tributum. Sin auc du nece possune nos unare: nece nolunt: nece omnino curant: negi qd agamul animaduercunt: negi eft quod ab uf ad hominum uit am permanare possit : quid est: quillos dus im/ mortalibul cultul bonorel precel adhibeamul? In specie aute ficte fimulationifficut relique uirtutef: ita pietaf inesse non potest: cum qua simul sanctitatem & religionem rolls necesse est. Quibas sub' latif perturbano unte seguntur: & magna confusio. Atq: haud scio an pierate aduerful deol lublata: fidel ettá & locietal generil húani & una excellentifima uirtul iultitia tollatur. Sunt aut alii philo/ fophi & ii quidem magni atq nobilefiqui deorum mente atq rone omnem mundum amministrari & regi censeant. Nece uero id folú sedeciam ad hisolem hominum uite consuli & provideri. Nam & reliqua que terra pariat & fruges: & tempestates ac temporú ua/ rictatel celiq mutationel: quibul offica que terra gignat maturata pubeicant: a dul (morcalibul tribuigeneribumano putat-mulcace

(Scripta Philosophica) أشكل و ع المجلد الأول من الكتاب الموسوم : كتابات فلسفية (Scripta Philosophica) مرابعة الموسوم : كتابات فلسفية (١٤٧١) لشيشرون . وقد نقل (١٤٧١) لشيشرون هي : المحابة المرابعة مباحث شيشرونية هي : كلابته مباحث شيشرونية هي : De officiis, Paradoxa Stoicorum, Cato major sive De senectute, Laelius sive De amicitia.

وطبعا سنة ١٤٧١ مجموعة أضخم من المباحث الفلسفية لا عنوان عام لها ، ولكنها تعرف عادة بالكتابات (أو الآثار) الفلسفية Scripta (sive Opera) philosophica (علدان، قطع فوليو). المجلد الأول (١٢٨ ورقة) المنشور في ٢٧ نيسان (ابريل) ١٤٧١ ، يحتوى على الأربعة المباحث المشار إليها، يضاف إليها المنشور في ٢٧ نيسان (ابريل) De divinatione (في طبيعة الآلفة) وDe divinatione (في المشار إليها، يضاف إليها الثاني و ٢٠٥ ورقات) الذي ظهر في ٢٠ أيلول ١٤٧١ فهو يشتمل على : الكهانة) . أما المجلد الثاني و ٢٠٥ ورقات) الذي ظهر في ٢٠ أيلول ١٤٧١ فهو يشتمل على : التسكلانية) ، De fato (في القدر) ، De finibus (في الغايات) ، De philosophia (في الفلسفة) ، المحلانية) ، De philosophia (في النواسس) ، De petitione consulatus (الأكاديميات) . وقد احتوى هذان المجلدان على سائر فلسفة شيئرون تقريبا وكان ظهورهما سنة (الأكاديميات) . وقد احتوى هذان المجلدان على سائر فلسفة شيئرون تقريبا وكان ظهورهما سنة الإكاديميات عند على يد عدة ناشرين . وهذه الصفحة تمثل بداية في طبيعة الآلفة ، المهداة ولى م . بروتوس (بإذن من مكتبة Huntington ، سان مارينو كاليفورنيا) .

۸ الأكاديميات (Academica) (حوالى سنة ٤٥) . وهو يدور على
 فلسفة الأكاديمية الجديدة ، كما بسطها كارنياديس .

9 - فى غايات الأخيار والأشرار De finibus bonorum et.malorums . ألفه سنة 20 وأهداه إلى م. بروتس - قاتل الطاغية (توفى سنة ٤٢). وهو عبارة عن بحث فى الحير الأسمى والشر الأسمى . فى الرد على الأبيقوريين والرواقيين .

۱۰ - المناقشات التوسكولانية (Tusculanae disputationes) (حوالی دو التوسكولانية على مسائل عملية ، أقيمت في توسكولانوم . وهي داره الواقعة في توسكولوم على مقربة من فراسكاتي (Frascati) .

وهى مهداة إلى بروتس أيضاً. الأولى: في الخوف من الموت، الثانية: مل الألم شر؟ الثالثة والرابعة: في الحزن ومخففاته والألم وعلاجه. الخامسة: أن الفضيلة كافية في إدراك السعادة.

۱۱ ــ مناقضات (Paradoxa) ، وهي ست مناقضات رواقية .

۱۲ – هورتانسيوس (Hortensius) وهو اقتباس لمحاورة أرسطو في المحرض Protrepticos . وقد ألفها على أثر دحرقيصر لأولاد بومبيى في موندا (جنوب إسبانيا) في ۱۷ آذار (مارس) سنة ٤٥ . ولم يبق مها إلا شذرات.

10 سفى الكهانة (De divinatione) ، ألنَّفه سنة ٤٤، وهو تكملة للبحث السابق ، يدور على عدة أشكال من أشكال الكهانة . وقد حرص فيه على عزل الدين عن الحرافات .

17 _ في القدر (De fato) أهداه إلى أولوس هيرتيوس ، أحد ضباط قيضر وأصدقائه ، وأديب أبيقورى . التمييز بين القول بالقدر والحبرية . شدرات فقط .

M. T. Ciceronis de somno Scipionis libellus ex vi. de rep. libro exceptus incipit.

Um in Zifricam venissem. Zl. Danilio co fule ad quartam legionem tribunus vt scil tis militum nibil mibi poti? fuir & vt Da finisam couenirem regem familiæ nostræ multis te caulis amicillimi. Ald quem cum veni.com/ plerus me sence collachymaut. aliquatogy post suspe rie in colum. 7 grates ribi ago inquit summe sol. vobis es reliqui colites. o antege ex bac vira migro conspicio in regno meo. 7 his tectis. D. Cornclium Scipione. cuius ego nomine iplo recreoz. Itaqz nung er animo meo viscevit illi optum atqq inuictifilmi viri memona Deinve ego illum de suo regno. ille me de nostra repu. percoctatus est. veinde multis verbis vitro citroq ba biris ille vice nobis columptus est. Post autem regio apparatu suscepti sermonem in multam noctem pouri mus.cum sener mbil mit ve Africano loqueretur.oms niagzeius non facta folum. sed etiam victa meminisset. Democ ve cubitu viscessimo. me et ve via. 7 qui ad mul tam noctem vigilassem. arctioz quam solebat somnue complexus est IDcc mibi (Crew equivem quod cramus locuti. Fit enim fere vt cogitationce fermonesquoftri pariat aliquid in som no tale quale de Domero scripsit Ennue de quo sepissime vigilane solcbat cogitare at q3 loqui) African se ostevit ca forma que mibi ex una gine eius quam ex ipso crat notioz. Quem voi agnoui equivem colorrui. Sed ille aves inquit anuno. 7 omits te timozem Scipio. 7 quæ vicam trave memoziæ Elis per me renouat pristina kella.nec potest quiescere. Oste ochat autem carthaginem de creciso z pleno stellarum n

شكل ٩٦ - الطبعة الأولى لحلم اسكيبو (Somnium Scipionis) لشيشرون (Deventer) الشيشرون (Somnium Scipionis) لشيشرون (لليو) ١٨٨ تموز (يوليو) ١٤٨٩). كان ثمة خسس طبعات أولى لها جملة (Klebs, 275, الله عيهول ١٨٠ . وقد كان حلم اسكيبيو ، وهو من أرفع ما كتبه شيشرون ، خاتمة كتاب الجمهورية (De republica) الذي نشره سنة ١٥ ق . م . وكان هذا هو الحزه الوحيد منها المعرون حتى سنة ١٨٢٠ ، سين اكتشف الكاردينال أنجلو ملى Angelo Mai حوالى ثلث الجمهورية في مخطوطة فاتيكانية ترقى إلى القرن الرابع أو الحامس . وقد طبعت الجمهورية (أو ما تبقى منها) المرة الأولى على يدكاردينال ماى (روما ١٨٢٧) . (بإذن من مكتبة جامعة كبريدج) .

لا يكاد يصدق المرء أن شيشرون ألّف هذه الكتب الأربعة عشر (رقم ٣ حى رقم ١٦) فى غضون ثلاثة وثلاثين شهراً ، حى لو أخذنا بعين الاعتبار ، ليس الدراسات التمهيدية مدى عمر كامل وحسب ، بل تجرده الكامل لكتابها . هكذا قضى شيشرون آخر الأشهر الثلاثة والثلاثين من حياته الحافلة بالشغل والدأب . فهل تعرف سياسيًّا شهيراً استطاع أن يحتم حياته بمثل هذا الرونق والوقار ؟

لوكريتيوس

إن تيتوس لودريتيوس كاروس هو أفضل مثال (إن لم يكن المثال الأوحد) على كاتب اشهر بمؤلف واحد . فقد قضى القسم الأكبر من حياته فى إعداد قصيدة واحدة فى طبيعة الأشياء (١٧) والسنوات العشر الأخيرة مها على الأقل فى كتابها ، ومع ذلك لم يفرغ مها لدى وفاته سنة ٥٥ . ولا نكاد نعرف عنه شخصينا شيئاً ، إلا أن قصيدته قد وصلتنا كاملة ، وهى تعتبر احدى الروائع الشعرية فى الأدب العالمي . سوف نتطرق إلى الرجل وقصيدته بعد لحظة . دعنا نذكر فقط الآن أن وفي طبيعة الأشياء ، ليست قصيدة هامة وحسب، بل طويلة جدًا : فهى تقع فى ٧٤١٥ بيتاً من البحر المسدس (١٨٥٠) ، وهى من الضخامة بمنزلة الملاحم الغربية ، ولكها (وهنا تكمن خاصيها البارزة الى لا تكاد تصدق)

Sacctylic hexameters o

ملحمة من ملاحم الفلسفة العلمية ، أي ملحمة أفكار لا ملحمة أفعال .

توفى لوكريتيوس سنة ٥٥ عن ٤٤ عاماً. فإذا صحت هذه الوقائع كان مولده سنة ٩٩. كان رومانياً تحدر من أسرة معروفة، فتر بى تربية حسنة جداً. ولعله تزوج ، وكان يحب الأولاد . وأغرب رواية عنه هى ما يورده القديس جيروم Jerome فى حوادث سنة ٩٥ حيث يقول : « ولد الشاعر لوكريتيوس الذى أدى إلى جنونه شراب مسحور ، وألمف بضعة كتب أثناء هدأة سورة جنونه ، فأصلحها شيشرون (١٩) وانتحر فى الرابعة والأربعين من عمره ، . لم يكن القديس جيروم من عبى لوكريتيوس ، ومع ذلك فلم يكن بوسعه اختلاق هذه الرواية الفظيعة ، والأرجع أنه كان يردد ، بشيء من الضغينة ، أقاويل قديمة (٢٠) . وبعضها معقول ، فالشراب الغرامى (عسمه من الضغينة ، وسواه من التعاويذ كانت شائعة الاستعمال فى روما ، إلى حد أنه اقتضى وسواه من التعاويذ كانت شائعة الاستعمال فى روما ، إلى حد أنه اقتضى

may proce the Appages Bhids pe fine fire of me/fil

Explicit:

Chus enteth the time of Eulle of old age dauflai sat of laten in to feenlife by lanumen to prime fact the communication of the north prime Lollys Duc Gushafano enquenced by me femple perfore Williametry in to Englyffe at the playfix foliate ands we write of may graffing in to old age the vij tap of Qi guft the pass of our bette, (Mt. CCCC. type);

 بأمر من الأمير النبيل لويس دوق بوربون ، وقد طبعه العبد الفقير وليام كاكستون بالإنجليزية ، تلبية لرغبة المقبلين على الشيخوخة وتعزية وإكراماً لهم ، في اليوم السابع من آب (أغسطس) في سنة الرب ١٤٨١ » . وهكذا فقد بنيت ترجمة كاكستون على الترجمة الفرنسية التي قام بها سنة ه ١٤٠٠) ، وراجع بصدده كتابي Introduction Vol 3, pp. 1294, 1313, 1804, 1809, 1811.

حظرها بتشريع وضع سنة ٨١ (٢١). وبالطبع لم يكن بوسع أى تشريع أن يحد من مثل هذا التصرف المشبوه. فالشراب السحرى كان سها خطراً، قد يقتل المرء آخر الأمر ، ولكنه لا يؤدى إلى الجنون الدائم . ومن الصعب التصديق أن قصيدة لوكريتيوس إنما نظمت فى فترات الصحو من الجنون . وقد يكون شيشرون أصلحها أو لا يكون ، إلا أنه من الراهن أنه وأخاه كويتوس قرآها ورضيا عها سنة ٤٥ (٢٢) مما يثبت أنها لم تكن قد أنجزت كليبًا ، لدى وفاة لوكريتيوس وأنها نشرت على أثر وفاته . ويمكننا الذهاب باطمئنان إلى أن قصيدة لوكريتيوس إنما نشرت ، وكتب لها البقاء ، من جراء اهمام شيشرون بها .

ولما كان لوكريتيوس يتحاشى شئون الحياة العامة وكان منصرفاً إلى التأمل والتأليف، فبوسعنا الافتراض أنه كان رجلا وحيداً جداً. وقد يفيد ذلك فى تعليل انعدام المعلومات عنه، أولا، وانتحاره، ثانيا. وليس لدينا ما بثبت أنه انتحر، مع ذلك، سوى رواية برونيموس، ولكن الفكرة معقولة، ومن وجهة النظر الرومانية لم يكن قضاء المرء على حياته مثلبة أو عاراً. فقد انتحر عدد من وجهاء القوم و لم يكونوا موضع ملامة من جراء ذلك (٢٢)

ولكن ما الحطب إذا نُسْمِى المؤلف وذكر أثره ، وأى خلود يستطيع المرء أن يحلم به أعظم من خلود مولوده الروحى ؟

لننظر في و طبيعة الأشياء » ونصفها . إنها مهداة إلى الشريف ميميوس الذي نعرفه أحسن مما نعرف لوكريتيوس نفسه . فقد كان س . ميميوس الذي

تزوج فاوستاكورنيليا ، ابنة سللا نائب القائد فى بيثينيا سنة ٥٧ ووفد على ذلك المكان وكاتوللوس الشاعر فى حاشيته، وتوفى بعد سنة ٤٩ ق.م. وكان لوكريتيوس يخاطبه مخاطبة الصديق الصديق ، لا للسيد ، وهو ما يؤيد ذهابنا إلى أنه كان رجلا ذا يسار .

«وفى طبيعة الأشياء» انتصار للفلسفة الأبيقورية ولا سيا الطبيعيات الذرية . من المحتمل أن لوكريتيوس سلخ جزءاً كبيراً من سنيه فى دراسة الفلسفة اليونانية ، ولكنه لم يكن أبيقورينا أبداً . والحق أن القصيدة توحى بأنه اهتدى حديثاً : فحماسته وغيرته على الدعوة هما أشبه بحماسة المهتدى وغيرته . فهو يثنى على أبيقور ثناءه على إله ومحلص . وقد كان ملماً أيضاً إلماماً حسناً بالبادوقليس ، ومن الثابت أنه قرأ مؤلفات لهما غير معروفة اليوم . وهذا مما يجعل تعيين مدى ابتكاره أشد عسراً .

وكان ملماً الماماً حسناً بمؤلفات أبيقوريين آخرين ، كهرمارخوس الميتيلانى ومرودوروس اللامبساكى، وربما معاصروه فيلوديموس الجدرى (۲۱)، الذى قد يكون توفى فى هيركولانيوم (حوالى ٤٠ ــ ٣٥).

ومع أن معلمه الذى ألهمه كتابة تلك القصيدة هو أبيقور فقد أثنى ثناء عاطراً على إنبادوقليس رك ١ ، ٧١٥ – ٧٣٣) وألمح إلى اناكساجوراس (ك ١ ، ٨٣٠) وسواهما .

دعنا نفحص القصيدة ونقرأ منها القدر الذي نستطيعه ، فهي تقع في ستة كتب ، تبسط الثلاثة الأولى منها (وهي أقل من النصف بقليل) الموضوع الرئيسي : أي الطبيعيات والكونيات الذرية . والرابع حتى السادس إضافات تدور على عدة موضوعات ثانوية ، إلا أن القصيدة بكاملها مرتبة ترتيب مقالة محكمة وكل ما فيها مناسك خير تماسك (٢٠٠ . فمن المحال اعتبارها من منظومات مجنون أو الزعم أنها كتبت في فترات من صفاء الذهن . فجنون لوكريتيوس الوحيد هو عبقريته ، فقد رسمت للقصيدة صورة كلية ، ثم خلق

الإلهام المسترسل لدى الشاعر وحدة للقصيدة كلها ، بينا تفجرت الحماسة ، التى لم يكن من الممكن المضى بها دوماً ، بين فينة وأخرى ، فانبثق عنها مقاطع غنائية رائعة السمو والجمال .

وبعد دعاء يرفعه إلى الزهرة ، إلهة الحليقة ، يبسط لوكريتيوس غرضه الرئيسي . فهو يريد أن يفصح عن « طبيعة الأشياء ، وتكوينها وتطورها وتلاشها ويفسر الكون على وجه طبيعي . وهذا ينطوي على نيذ للتفاسير الدينية والأسطورية . فيكون ثمة إذن جانبان لفرضه: الانتصار للعلم والحملة على الحرافات . فقد كان الدين مصدر جرائم عدة (ك ١٠١ : الدين وحده يستطيع الإيعاز بالشر) . والمبدأ الأساسي هو بقاء المادة : فلا يحدت شيء عن لا شيء ، وفي مقابل ذلك ، لا يفني شيء قط ، وتوحد المادة على شكل جزئيات يفصل بينها المكان الحالى . ولا يمكن رؤية المادة أو الحلاء ، وهما مع ذلك موجودان ، وليس ثمة شيء آخر . والزمان ذاتي (ك ١ ، ٤٥٩ : الزمان بذاته لا يوجد) . والجزئيات صلبة لا يمكن إفناؤها أو قسمتها (atomos) وهو يفند النظريات الأخرى: توحيدية هيراكليتوس وتعددية إنبادوقليس وأجزاء اناكساجوراس المتجانسة (٢٦) . والحلاء غير محدود ، والكون لا متناه والذرات لا تحصى . والكثير من هذه الأقوال مؤيد « بالبرهان ، ، ما أمكن الأمر، فلوكريتيوس يستخدم الشواهد والصور ليبررها . ولما كا العالم لا متناهياً استحال أن يكون له مركز (ك ١ ، ١٠٧٠ إلخ) . ويختم الكتاب يتشجيع الميميوس كان بحاجة ماسة إليه: إن الموضوع عسير وغامض إلا أنه سينجلي تدريحاً .

إن وصبى مقتضب جداً بحيث لا يعطى فكرة واضحة عن غى التدليل المنطى . وسوف أمضى على النحو ذاته فى عرضى للكتب التالية ، مشيراً الى الموضوعات الرئيسية فقط كما ترد لدى قراءة القصيدة ، ضارباً صفحاً عن عدة استطرادات .

ويستهل الكتاب الثانى المكرس لدراسة الحركات الذرية بمديح للفلسفة

والعلم ، هذه الحركات ليست منوطة بعناية إلهية . الذرات لا تتحرك إلى أعلى بل إلى أسفل ، وحركاتها غير منتظمة كل الانتظام وعشوائية ، يؤدى « انحرافها » إلى إمكانات المصادفة والحرية (٢٧) (ك ٢ ، ٢١٦ – ٢٩٣) . ومجموع المادة ثابت أزلا . فالكون برمته ، كما يبدو ، غير متحرك ، وثمة عدد كبير من الأشكال الذرية ، وهذا العدد ليس غير متناه إلا أن نتائجه غير متناهية ، لأن ثمة عدداً غير متناه من الذرات من كل شكل ، والتراكيب الممكنة لا نهاية لها . وما من جسم يتركب من ذرات من نوع واحد . وليس الذرات صفات كاللون أو الحرارة أو الصوت أو الطعم أو الرائحة . والأجسام المتصفة بالحياة والإحساس تتألف من الذرات ، شيمة الأجسام التي لا حياة لها . وثمة عدة عوالم في الكون اللامتناهي وكل عالم يمر في أطوار مختلفة : الولادة ، فالمو فالشيخوخة ، فالموت . إن الدعاء الرائع المرفوع إلى معلمه وأبيه أبيقور الذي يفتتح الكتاب الثالث ، هو أبدع وأشهر جزء من القصيدة كلها ولا أستطيع الإمساك عن اقتباس بعض أبيات منه (ك ٣ ، ١ – ٤ ، ٩ – ٣٢ ،

« من أعماق الظلام ، يا أول من أضاء شعلة ساطعة وأنار مرافق الحياة ، إنى أقفو أثرك ، يامفخرة الشعب اليوناني ، وأطأ بقدم، اليوم آثار أقدامك .

أنت ، أبناه ، مخترع (حقيقة) الأشياء ، ومبعث النصح الأبوى ، وفي كتبك ، أيها القطب الشهير ، نبحث ، شيمة النحل الذي يهيم بين المروج الزاهرة ، عن تلك الأقوال الذهبية الخليقة بحياة أزلية .

(وإذ أصغى إلمها) يعتريني نشوة ورعب إلهيان ، إذ أتبين أن الطبيعة التي كشفت عبقريتك عنها إنما باتت سافرة عن وجهها ، كي تنكشف لنا " (٢٨)

لم يتكلم تلميذ من قبل عن معلمه الموقر بمثل ذلك البر وذلك الزهو . ويقول المؤلف بعد هذا المطلع التكريمي إن الكتاب الثالث سوف يبسط طبيعة النفس ويقضى على الحوف من الموت . فالعقل والنفس جزءان من أجزاء الجسم، وهما متحدان اتحاداً وثيقاً ، وجوهرهما مادى . إلا أن ذراتهما في غاية اللطافة .

والجسم والنفس مرتبطان معاً . فالنفس خاضعة لحكم الموت ، شأن الجسد .
أفليست هي عرضة للمرض والمشفاء ؟ فإذا كان ذلك ، فهي مائتة . واحتضار البحسم هو احتضار النفس أيضاً . والجسد والنفس لا يوجدان إلا معاً ، فهما يموتان معاً . والنفس مركبة من جزئيات ، وهكذا يستحيل أن تكون خالدة شأنها شأن تلك الجزئيات . ولو كانت النفس خالدة ، لكانت تعي أطوار حياتها السابقة ، إلا أن تناسخ الأرواح غير معقول (٢٩١) . فهل يمكن تصور نفوس خالدة تتنازع امتلاك جسد مائت ؟ ولا يمكن للنفس أن توجد خارج الجسم ، فهي إذن مائتة كشأن الجسد ، والموت ليس علة للألم ، بل هو خلاص . وآلام الجحيم ليست حقيقية ، بل خرافية ورمزية . والحوف من الموت ثمرة من ثمار الجهل والحياة ليست شيئاً إذا قيست بالأزلية . ولما كانت النفس مائتة فالحوف من الموت حماقة تامة .

ويتناول الكتاب الرابع المثيلات (Simulacra) ، أى الرؤى والأشباح والمخاوف التى تولدها . وهو دراسة سيكولوجية للأحاسيس والأفكار . وتشتمل هذه المثيلات على عدة أشياء لا نستطيع رؤيبها بوضوح ، أى الأوهام ، ومنها الأوهام البصرية ، أو المثيلات التلقائية أو الانبعاثات عن الأجسام . (وإذ نقرأ ذلك ندرك مدى صعوبة الملاحظة لدى القدماء ، ناهيك بالتجربة ، لا لأنهم كانوا يفتقرون إلى أدوات موضوعية وحسب ، بل لوفرة الظواهر التى لم تكن قد حلت والتى كان يستحيل تعريفها أو تبويبها) . وكل جسم يصدو عنه انبعاثات ، كالأصوات والروائح والرؤى . (ويحن نرى الأشياء ، على زعم لوكريتيوس ، لأن الذرات المنبعثة مها تبلغ أعيننا ، فقد فسر الرؤية كما نفسر نحن الشهم) . ومن الأمثلة الحسنة على الصور ، تلك الصور التى قراها في المرآة . هنا يتناول عدد من الأوهام البصرية . الإحساسات لا يتطرق إليها الخطأ ، ومن السهل إساءة تأويلها ، ولكننا إذا تأولناها تأويلا صحيحاً كانت الأساس الحق للمعرفة . وهو يبسط آراء مشابهة في بلب الحواس الأخرى (السمع والذوق والشم) والضور التى تنجم عها (شيمة الأصداء في باب السمع) .

ثم يلى ذلك الرؤى الروحانية ، ويستطرد ليرد على المذهب الغائى (الأرسطوى) (ك ٤ ، ٨٧٢ – ٨٥٧) . ما من عضو من أعضاء جسمنا خلق من أجل منفعتنا ، بل على العكس إن العضو هو الذي يخلق المنفعة . ثم ينتصر للمادية على الحيوية (٢٠٠) . فالرؤية لم توجد قبل العينين ، ولا النطق قبل اللسان . . ويلى ذلك الجوع والعطش والمشى والحركة والنوم والأحلام والمراهقة والعشق . ثم مخاطر العشق وأوهام العشاق وآلامهم ، فالوراثة فالخصب والعقم .

كان لوكريتيوس قد بسط نظويته في الوراثة في الكتاب الأول (بيت ١٢٨ حتى ١٧٨ و لكنه يبسط في الكتاب الرابع (بيت ١٢١٨ حتى ١٢١٨) آراء يمكن دعوبها لبساب المندلية ، ويبطل في سواها (بيت ١٨٢٨ و ١٨٣٥) القول بوراثة الصفات المكتسبة وبتوالد أجزاء المخلوق (pangenesis) (٢١) . والكتاب الحامس هو أطول الكتب (١٤٥٧ بيتا ، في حين يبلغ معدل كل من الحمسة الأخرى ١١٩١ بيتا) وأعوص حتى من الكتاب الذي سبقه . فهو يبدأ بتقريظ جديد لأبيقور ويمضى في معالجة عدد من الظواهر . (بوسعنا القول إن الكتاب الأول حتى الثالث عبارة عن عرض للنظرية العامة ، بين الكتابان الرابع والخامس يتناولان تطبيقاتها المختلفة). إن الآلمة غريبة عن عالم الإنسان، فهي لا تخلقه ولا تعني به . وهذا العالم فان شيمة سائر أجزائه ، فله بداية ونهاية ، وهو جديد إلى حد ما وهذا العالم فان شيمة سائر أجزائه ، فله بداية ونهاية ، وهو جديد إلى حد ما وفي تقدم مطرد (ك ه ، ٣٣٧ — ٣٣٥) . كان لوكريتيوس أول من صدع بفكرة التقدم هذه ، فعظم القدماء (٣٢) اختاروا الفكرة المقابلة القائلة « بعصر بفكرة التقدم هذه ، فعظم القدماء تقهقر تدريجي .

ولم ينكر لوكريتيوس نظرية أنبادوقليس في العناصر الأربعة . فهو يتمثل في إحدى التفاتاته (ك ٥ ، ٣٨٠ الخ) ، صراعاً كونيبًا بين اثنين منهما ، هما : النار والماء . بعد ذلك يتناول مولد أجزاء العالم المختلفة وتموها، فحركة الأجرام السهاوية ، فسكون الأرض ، فأحجام الشمس والقمر ، فأصل نور الشمس

[.] Mendelism أي مذهب مندل في انتقال الحواص الموروثة وقواعدها . (المترجم)

وحرارتها ، فنظريات حركة الكواكب ، فمنشأ اختلاف الليل والنهار ، فأطوار القمر ، فالحسوف والكسوف .

يعقب هذه الحلاصة الفلكية (ك ه ، ١٦٦ – ٧٨٧) دراسة للتطوير العضوى ، النباتات أولا ، فالحيوانات ثانياً ، وأخيراً الإنسان بعض الحيوانات قد انقرضت أو هي خرافية (شيمة القنطورس) (*) كان الناس قبل التاريخ جهلة عاجزين ، إلا أسهم اكتسبوا المعرفة واخترعوا الآلات – يلي ذلك بداية الحياة الاجتماعية ، فأصل اللغة ، فاكتشاف النار ، فالممالك والتملك . وهو يردف أن الملوك قد خلعوا أخبراً والعدالة قد استتبت فيتناول الشرور الناجمة عن الاعتقاد بالآلهة ، فالمعادن الأولى : الذهب والفضة والنحاس والرصاص ، فاكتشاف الحديد ، فتطور فن الحرب إذا استثنينا الدين لم يكن ثمة شيء فاكتشاف الحديد ، فتطور فن الحرب ، فأصل الثياب والنسيج ، فالزراعة : كان يكرهه لوكريتيوس كرهه للحرب ، فأصل الثياب والنسيج ، فالزراعة : أي البذار والتطعيم ، فالموسيق ، فالكتابة ، فالشعر ، وهلم جرا . هكذا أي البذار والتطعيم ، فالموسيق ، فالكتابة ، فالشعر ، وهلم جرا . هكذا رخطوة خطوة (Pedetemptim) ك ه ، ١٤٥٣) .

وهكذا فالثلث الأخير من الكتاب الحامس (بيت ٩٢٥- ي ١٤٥٧) تاريخ للبشر منذ العصور البدائية الأولى حتى أيام لوكريتيوس المتصنعة ، والقسم الذي يتناول ما قبل التاريخ طريف بوجه خاص، كما يتبين مثلا من الأبيات التالية (ك ٥ ، ١٢٨٧ -- ١٢٨٧):

ر كانت أولى أسلحة الإنسان أظافره وأسنانه والحجارة والأغصان المنتزعة من الغابات . وبعد ذلك اكتشفت قوة الحديد والنحاس وتعلم استخدام الحديد أولا والنحاس ثانيا » لاحظ التسلسل: الحجارة فالنحاس فالحديد (٢٣٠) . (Lapides, acs, forrum)

قد يعتبر ذلك إلماعاً إلى الاكتشاف الذي قام بهسنة ١٨٣٦ كريستيان

[•] حيوان خرافي له رأس إنسان وجمم حصان – . (المترجم)

يورجنسن طومس من أهل كوبهاجن، أى أول تعبير واضّع عن «قانون العصور الثلاثة »، أى الحجرى فالنحاسى فالحديدى . كان لوكريتيوس الوحيد تقريباً (٣٠) فى استباق طومسن بتسعة عشر قرناً . فكيف تمكن من مثل هذه النبوءة ؟ قد يكون أعانه على ذلك أن بقايا الحضارات الحديدية والنحاسية كانت تشاهد بعد فى أيامه . ولم يكن الماضى السحيق قد انطمس انطماساً تامناً كما جرى الآن حوالينا .

وكما رأينا فالكتاب الحامس يدور خاصة على علم الفلك والتطور العضوى وعلم أصل الإنسان وتاريخ الحضارة . وعلى النحو نفسه يدور الكتاب السادس على الآثار العلوية (الميتورولوجيا) والجغرافيا والطب . وتقرّظ الأبيات الأولى (ك٢، ١ - ٤٢) أثينا وأبيقور ، والموضوعات الرئيسية هي : الرعد والبرق ، والأعاصير ، والغيوم ، والمطر ، وقوس قزح ، والزلازل ، والبراكين (اتنا) . ثمة عدة تفاسير ممكنة لهذه الظواهر ، إلا أن أحدها وحسب صحيح وعلى كل حال ثمة دائماً تفسير طبيعي . ثم البحيرات الموبوءة (كالفرنوس بالقرب من كوما) ، فالينابيع ، فالمغناطيس ، فالأمراض والأوباء . وتنتهى القصيدة فجأة إلى حد ما برواية مسهبة عن طاعون أثينا (ك ٢ ، وتنتهى القصيدة فجأة إلى حد ما برواية مسهبة عن طاعون أثينا (ك ٢ ، ولعل المؤلف المتشائم أراد أن يختم هذه السيرة بإشارة إلى تلك الكارثة الفريدة ، ولعل المؤلف المتشائم أراد أن يختم هذه السيرة بإشارة إلى تلك الكارثة الفريدة ، وهى سيرة تحكى أية سيرة أخيراً للزهرة أو لأبيقور .

رميت من وراء تحليلي هذا إلى تقديم فكرة عن سمة «في طبيعة الأشياء» الموسوعية . ولا شك أنه بدا جافاً ، وقد يكون القارئ ضاق به ذرعاً ولا بد أنه يضيق ذرعاً بشرح أوفي إلى حد أكبر إذ لا يستطيع المرء إيجاز موسوعة . وينبغي الإقرار بأن القصيدة نفسها جافة جداً وقراءتها صعبة في أي لغة . والمعلماء الذين قرءوها بكاملها قلائل ، اللهم إلا في بادئ الأمر ، حين كانت معرفة لوكريتيوس أشد المعارف جدة في الأوساط اللاتينية . والجفاف العام

يلطفه بعض الأدعية الرفيعة وبعض الشواهد المحسوسة والحواشى الأدبية الرقيقة . وهى ليست قصيدة تعليمية ، بل قصيدة فلسفية علمية تزينها بعض المقاطع الشعرية . وهى عبارة عن رؤيا شعرية للكون ، تحاكى رؤيا دانى وميلتون ، وإن كانت تختلف عنهما كل الاختلاف ، لا من حيث مضموبها وحسب ، بل من حيث الإلهام الذى أدى إليها . ومهما يكن من أمرها فهى فريدة فى بابها فى الأدب العالمي .

كان لوكريتيوس أبيقوريًا ، يتتصر للأقوال الأبيقورية بحماسة المبشر الحارة . كان صاحب نعمته أبيقور ، ولكنه كان يلم بمؤلفات أخرى للمدرسة بعضها سابق لأبيقور وبعضها لاحق . ومن المستحبل تعيين مدى اعتاده على كل منها ، ولكن ذلك لا يكاد بهمنا . كان أبيقور هادى لوكريتيوس الأصيل وكان امتنانه له لا يحد ، وهو يعبر عنه بحرارة فى أربعة مقاطع طويلة (ك ١ ، ٢٢ – ٨٣ ، ك ٣ ، ١ – ٤٠ ، ك ٥ ، ١ – ٨٥ ، ك ٢ ، ١ – ٤٠ ، ك وقد اقتبسنا فقرات من المقطع الثاني وترجمناها . وفى المقطع الثالث نقع على هذه الأبيات المدهشة :

« لقد كان إلها ، بل إلها شهيرا ، يا ميميوس ، كشف لنا لأول مرة عن قاعدة الحياة التي تدعى الحكمة اليوم ، واستطاع بمعرفته أن يسلخنا عن تلك الظلمة الحالكة ويقودنا إلى مكان يكتنفه السلام والنور»(٣٦).

وقد كان يهولنا هذا لو لم نتذكر العادة التي درج عليها اليونان في اعتبار عظمائهم بمثابة أنصاف آلهة (أبطال : hēroes) والتطرق بيسر من عبادة الأبطال إلى التأليه ، ولسنا نعرف مراحل حياة الشاعر الأولى ، ولكن من المحتمل أنه تألم كثيراً من جراء شهواته ومن تردده قبل « اهتدائه » . فلم يكن أبيقور معلمه وحسب ، بل ومخلصه أيضاً .

وقد مكنته النظرية الذرية من تفسير الحقائق الحارجية والداخلية تفسيراً عقليا وإقصاء المعجزات والحرافات عن ضميره. وقد كانت تلك النظرية

صحيحة عنده ، دون ريب . أما نحن الذين أتبنا بعده بألمى سنة ، فإنها لا تبرز لنا على الوجه نفسه . ولعمرى إن نظرية الذرية ليست نظرية اعتباطية ، بالنسبة لنا ، إلا أنها لم تكن علمية حقًا لأن مرتكزها التجريبي كان ضئيلا وضعيفاً جداً فن الحطأ إذن أن نقارن بين الذرية القديمة (وهي تخمين صائب) وبين الذريه الحديثة ، التي كانت فرضية سليمة منذ البدء، ناقصة أولا ، إلا أنها قابلة التهذيب الذي لا حد له .

ومع ذلك فقد كان غرض لوكريتيوس تفسير الطبيعة استناداً إلى الوقائع .
والوقائع عنده أجناس عدة : فالمحرة أو الحجر إحداها ، وكذلك المشاعر ،
قد تكون الانطباعات الحسية مباشرة أو غير مباشرة ، إلا أن جميع معارفنا
مستمدة منها ، وبوسع هذه المعارف أن تكون خالصة لوكان بوسعنا أن نؤول
تلك الانطباعات تأويلا صادقاً . كل ذلك رائع ، ولكن لوكريتيوس كان
شاعراً بالإضافة إلى كونه فيلسوفا ، فلم يستطع إلا التنكب عن القصد ،
إذ يقول عن أبيقور : «إنه أوغل بعيداً إلى ماوراء حدود الكون الملتبة
واجتاز أبعاده اللامحدودة جميعاً وعاد منتصراً لكى يطلعنا على حدوث كل
شيء (ك ١ ، ٧٣ – ٧٥) . وقد أشار ثلاث مرات على الأقل إلى
والطبيعة خالقة كل شيء » (rorum natura Creatrix) وقد أحس بلامحدودية
الكون وبضالة الأرض والإنسان بنفس العمق الذي أحس به باسكال . كان
ذلك شعراً غنائيًا من الطراز الرفيع وقد طبق على الحياة وعلى العلم .

كانت مفاهيمه الرئيسية ذرية في المرتبة الأولى: العالم مؤلف من عدد لا متناه من ذرات ، ذات أشكال متنوعة تتحرك دوماً ، إلا أنه استنتج من ذلك عدة نتائج جريئة : هي لا تناهي المكان والزمان ، نواميس الطبيعة الكلية التي لا مفر منها ، تنوع الأشياء اللامتناهي ، نظرية التطور الكلية ، وحدة الكون بجملته وتوازنه (isonomia) ، تعدد العوالم المختلفة وتغيرها ، الوراثة وما شاكل .

كان إيغاله مقصوداً إلى حد ما . لم تكن الذرات ملموسة ، ومع ذلك فقد

كان من الضرورى إقرار وجودها . والانطباعات الحسية أساسية ، إلا أنه يقتضى تخطيها . ومن هذه الناحية لم يستبح لنفسه قدراً من الحرية أكثر من الذى يستبيحه علماء الطبيعة في عصرنا هذا .

وليس من المفيد أن نتناول هنا آراءه في موضوعات مختلفة أخرى ، كالانتخاب الطبيعي والقوة المغنطيسية وقوس قزح ؛ لأن معرفته التجريبية لم تكن كافية قط . وعندما أتيح له العثور على فكتر عصرية ، كان ذلك بالعرض . وهاك مثلين : فهو يلاحظ أن صلابة الماس تنجم عن تماسك ذراته المفرط ، إلا أن الشيء الصلب الوحيد بإطلاق هو الذرات نفسها ، وأن الحنين يستمد وجوده من امتزاج ضربين من البدور (ك ٤ ، ١٢٢٩ – الحنين يستمد وجوده من امتزاج ضربين عن ذكاء ، لا اكتشافين .

وكان منصرفاً انصرافاً عميقاً إلى المسائل الطبيعية ، بحيث لم يعر الأخلاق كبير أهمام . كان مبدأه الحلق الرئيسي الحاجة لتحاشى الحرافات ، إلا أن ذلك غير ممكن إلا عن طريق دراسة العلم الطبيعي ، وهكذا عادت به الأخلاق إلى العلم، أى العلم الطبيعي . وقد ندد بمساوئ الطموح والجاه والروة ومخاطرها ، فالمنازعات التي يتطلبها الحصول على هذه الحبرات الوهمية لا طائل تحتها . وقد أحب البساطة واعتزال الناس ، فالسعادة عنده هي نتيجة الاتزان الداخلي ، والقناعة أعظم مصدر للغني .

كانت هذه الحكم ممتازة ، ولكن الأبيقورية كان مقضيتًا عليها بالهزيمة ، من جراء عدائها للرواقية من جهة وللدين من جهة أخرى . فلنفحص عن كليهما الآن .

لم تكن المفاهيم الأبيقورية للعلم لتثير إلا اهتمام نفر قليل من الناس ، على حين كانت جوانبها الحلقية والاجتماعية تهم عدداً أكبر جداً . وكان لا بد للعلم من أن يمضى في سبيل التطور ، سواء اقترن بحسن نية الأبيقوريين أم لم يقترن . أما نجاح الأبيقورية بحد ذاتها فقد كان يتوقف على ماإذا كانت قواعد السلوك التي وضعتها مقبولة لدى جمهور الرومان أم لا .

ولم تكن آفة الأبيقوريين أنهم قالوا بمبدأ اللذة ، بمقدار ما كانوا ينزعون إلى الاعتزال . فقد بقوا في معزل عن السياسة والالتزامات الاجتاعية . أما الرواقيون فنحوا منحى مضاداً فأصروا على أهمية الواجبات المدنية ، واعتبروا أن الفضيلة ليست مسألة اهتمام شخصى وحسب ، بل واجتماعي أيضاً . وكانت المدولة بحاجة إلى موظفين ، فكان من الطبيعي أن تجد الصفوة منهم في « الرواق » لا في « الحديقة » .

قد يستغرب المرء ظهور كتاب ذى طابع ثورى مثل «فى طبيعة الأشياء» فى روما سنة ٥٥ أو ٥٤ ، حين كانت الحرية السياسية فى طور الاحتضار. وقد تكون علة ذلك جهل لوكريتيوس السياسى وحسب. فلم يكن شاعرنا ليحفل لحكومة روما بل بالأحرى لتركيب الكون. فلا بأس من أن يمنح حرية كتابة ما يشاء ، كما منح ذلك كاتوللوس (الشاعر) فى الوقت نفسه.

كان لوكريتيوس من خصوم الحرافات فى جميع أشكالها ، فلم يكن مناوئاً للكهنة وحسب ، بل كان مناوئاً للدين أيضاً . وقد كان اندفاعه العاطنى من العنف بحيث بالغ فى وصف شرور الحرافات وأخطار الدين . إلا أن حملته على الدين لم تكن موجهة ضد دين روما الرسمى ، بل ضد النزعات الأفلاطونية والطقوس الشعبية . وكان ، من حيث المزاج والمعتقد مفكراً عقلياً ووضعياً ، فلم يعن الدين عنده شيئاً . وقد كنا نحب مرة أخرى الوقوف على تقلبات حياته . كانت حملته على الكهنة من العنف بحيث لا يستطيع المرء أن يتفادى التساؤل: ترى هل استغله الكهنة فى شبابه أو نالوه بالعقاب ؟

ولم ينكر وجود الآلهة ، إلا أنه اعتبر أنهم لا يأبهون لنا. والعالم ليس إلهيًّا عنده ، والطبيعة لا هدف لها ، والذرات إنما تلاقت مصادفة.

كان العالم الهلنستى ، والعالم الرومانى الذى راح يختلط به ، يفسحان المجال آنذاك شيئا فشيئاً للخرافات والحروج على العقل. كانت الظروف الاجتماعية من القسوة والصعوبة ، والمصائب التى جرتها الحروب والثورات

من الوفرة بحيث باتت الحياة لا تطاق ، وراح الناس يتعطشون إلى ضرب من ضروب الخلاص فى الحياة الآخرة. وبيّن بوضوح أن الأبيقورية لم تستطع قط منافسة مذاهب الفداء والخلاص التى كانت تلتى فى كل مكان رواجاً .

حاول لوكريتيوس أن يثبت فى ختام الكتاب الثالث من (فى طبيعة الأشياء، أن خوف الموت حماقة ، وأن يقضى عليه . وكانت حجته محيرة : فحين يموت الجسد تحوت النفس أيضاً ، لأن الجسد والنفس مركبان من ذرات تتفرق معا . عندما تنتهى عبودية الحياة . وهو إذ يخلط بين الحوف من الموت والحوف من الحلود ، يذهب إلى أن حتمية الموت تجعل الحوف من المنية خروجا عن طور العقل .

كان مقتنعاً بأن الإنسان مائت لا عالة ، وكان له من الحرأة ما مكنه من الجهر بذلك ، إلا أنه يبدو أنه كان بحسب أنه سرعان ما يدرك الإنسان أن حكم الموت مبرم ، يهدأ روعه ويبيت سعيداً . ولكن هل كان الناس بالفعل يخشون الحياة الأخرى ؟ ذلك أمر مشكوك فيه جداً . فالطقوس الإليوسينية (*) السرية وسواها كانت تبعث في النفس رؤى سارة للحياة الأخرى ، وكذلك قل في التخيلات الأفلاطونية على وجه أخنى . ولم يسلم القدماء بفكرة العقاب الإلمي بعد الموت (٣٧)، فالرجال الصالحون والطالحون القدماء بفكرة العقاب الإلمي بعد الموت (٣٧)، فالرجال الصالحون والطالحون والطالحون معا حياة أطياف لا بهجة فيها ، إلا أن صفوة القوم يساقون إلى جزر السعداء (Elysium) ، التي وضعها هومير وس على حافة الأرض الغربية ، وشعراء آخرون فيا بعد ، في العالم السفلي (In feri) . فلماذا يخشى الصالحون الحقول الإليزية ، أولا يفضل جمهور الناس البقاء (بل قل أي ضرب من البقاء) على الفناء ؟

ومع ذلك فإن لوكريتيوس لم يبسط حجته كمغالطة ، بل كقضية جلية

[•] الطقوس الإليوسينية Eleusinian كانت تقام للإلحة ديمتر Demeter في اليوسيس بجوار أثينا ... (المترجم)

لكل امرى ثاقب الذهن . و هذا يثبت إلى أى حد يتأثر كل امرى « بالعقل السلم » لدى معاصريه . فقد كان مستسلما للقضاء ، إلا أن استسلامه كان استسلام عالم متشائم أرهقه الخداع ، فوطن النفس على ألا يبالى ، شأن الطبيعة نفسها .

و إنه لمن العسير علينا أن نفقه خوفه من الحلود بسبب عسر تدبره للآية : «أين شوكتك يا موت ؟ وياقبر أين غلبتك ؟ » (كورنثوس الأولى ـــ ١٥ : ٥٥) لو سمعها .

ألم تسعفه قط الأمانى الإليوسينية والإليزية ؟ يخيل إلى أنه كان قد رفض هذه الأوهام دفعة واحدة ، كما رفض جميع الحرافات الأخرى التى ينبغى للمرء أن ينعتق منها ، كى ينعم بالحكمة والسعادة ، ولعله لم يتمكن من أن يطرح رؤيا أرواح الموتى (manes) وأشباحهم (Lemures) تهيم على وجهها في أعماق الجمحيم (In feri). ولعله حضر في التاسع والحادى عشر والثالث عشر من أيار (مايو) عيد الأشباح (Lemuria) أى الطقس الشعبي لإطعام الأشباح والتخلص منها. فلعله خلط بين خوف الموت والحوف من الأشباح.

إن قصيدة لوكريتيوس رائعة ومثيرة ، رغم مضمونها العلمى وموضوعيها ، فهى تحتوى على عدة لمعات شخصية ، تعيننا على تمثل مؤلفها وتذكرنا بأنه كان شاعراً . وهذه اللمعات قد تكون ألفاظاً بسيطة «كرأيت، ورأينا ، وأقوالى وأحسب) ، أو نداءات يخاطب فيها صديقه ميميوس، أو بيتا ك «عندما نرقى جبالا شامخة » (ك ٢ ، ٢٩٤) ، أو أنشودة مرفوعة إلى الزهرة (Vonus) أو خطاباً مزعوماً لأبيقور . وحرصه على التزام العقل ، لم يمنعه من أن يكون ذا حساسية . وعلاوة على ذلك فاقتناعه ساذج ومثير ، فى الوقت نفسه. وهو «الداعية الوحيد بين شعراء العصور القديمة ، وذو الغيرة الإنسانية الوحيد بين الفلاسفة القدماء» (٣٨) . وكثير من قصيدته كان من النوع النثرى بحكم الطبع ، وزاد فى الطين بلة نوع الاستدلال الهندسي الذي يستخدمه (كما يتبين من

مثل هذه الألفاظ أولا ، ثم إن ، يلزم عن ذلك ، إذن) ، وحرصه على الوضوح والإلزام ما أمكن . ومع ذلك فقد كانت حافلة بالعاطفة وروح النضال، وفجأة يزدان نثرها الثقيل بأبيات لا تنسى . ولهذا السبب لا أحب أن أدعو و ف طبيعة الأشياء ، قصيدة تعليمية . فلم يكن غرض لوكريتيوس التعليم وحسب بل الدعوة إلى الاهتداء أيضاً .

ومع أن فحوى قصيدته كان يونانيًا خالصاً تقريباً ، إلا أن شكلها كان لاتينيًّا ورومانيًّا . وقد سار فى ركاب إنيوس (القرن الثانى ، العقد الأول ق.م.) لاقى ركاب الشعراء الإسكندرانيين . ورغم الطابع الباطبى الذى يتسم به موضوعه ، فقد كان بسيطاً غاية البساطة ، فى حين كانوا ينصرفون إلى شى ضروب الحذلقة . وقد قيض له ، بحكم بساطته إلى حد ما ، أن يؤثر فى شعراء رومانيين آخرين يختلفون عنه كل الاختلاف ، مثل فرجيل وهوراس وأوفيد .

ومن المؤسف أنه ليس لدينا أى إلمام بالأخطاء وضروب الفشل والحيبة التي منى بها في سنيه الأولى، لأننا نشعر أحياناً أن قصيدته دفاع وتمرد وانتمام. ومن جراء الحليط الغريب فيها من النزعة الإنسانية وكراهية البشر والتوثب العلمي والغيرة الأبيقورية التي تنطوى عليها تبدو لنا جافة ومثيرة ، في الوقت نفسه . وفي الرسالة الموجهة إلى كوينتوس التي مر ذكرها ، يشير شيشرون إلى ونور العبقرية » . ولا يتسع الحجال هنا لأكثر من شاهدين آخربن ، بالإضافة إلى الشواهد التي سبقت .

ا إن مجموع الأشياء يبقى على حاله بداهة . . إلا أنها تنجدد باستمرار والبشر يقتبسون أحدهم من الآخرين على الدوام .من الناس من يشتد، ومنهم من يضعف ، وفى فترة قصيرة تحل الأجيال واحدها محل الآخر وعلى غرار المتبارين فى السباق يسلمون يداً إلى يدشعلة الحياة (ك ٢، ٧٥-٧٩)

دليست التقوى الحقيقية أن نسلك مسلكاً ما، أو أن نمارس طقوساً متعارفة.

بل هي القدرة على النظر إلى جميع الأشياء نظرة هادئة (ك ٥ ، ١١٩٨ المراد) ، (١٢٠٣) ، (١٢٠٣)

يضارع تفكير لوكريتيوس ، فى أرفع أشكاله تفكير «باسكال » روعة وسمواً ، إلاأن هذين الرجلين دفعا بذهنيهما فى وجهتين متقابلتين

كان اليهقد يعارضون أبيقور بعنف ، ولكن لم يكن يقرأ اللاتينية (٤١) مهم سوى نفر ضئيل ، فلم يبالوا بلوكريتيوس . غير أن الوضع كان مختلفاً ، بالنسبة للمسيحيين الغربيين . قد يتفقون معه لأول وهلة ، إذ كان الدين الذى حمل عليه هو الوثنية ، وهو عدوهم . ولكن كان فيه الكثير مما لم يكن بوسعهم إساغته ، فسرعان ما نعوا عليه ، ليس المادية وحسب ، بل الانغماس في اللذات والفسق . قد يطالعونه ، وقد تكون حججه ضد الآلمة مفيدة ، ولكن ينبغى تدبره بحكمة شديدة . فلم يستطع الآباء اللاتين اعتباره حليفاً لهم قط ، ينبغى تدبره بحكمة شديدة . فلم يستطع الآباء اللاتين اعتباره حليفاً لهم قط ، كا كانت حال ترتوليانوس القرطاجي (١٦٠ – ٢٧٥) مع سنيكا . فالمسيحيون قد يهادنون الرواق ، أما الحديقة فلا ، حتى في أيام جاسيندى .

التراث اللوكريتي

هذا الراث ممتع إلى حد غريب ، لأنه غير متواصل ، بحيث يجعلنا نفكر بهر يغور في الأعماق ثم يظهر بعد مسافة طويلة ، فيعود للاختفاء ثانية ، وهكذا . كان الحاصة من الرومان مستعدين للإصغاء إليه ، لأن الأبيقورية كانت تتداول في الوسط الاسكيبيوني بعد سنة ١٤٦ ، وكانت إبان حياة لوكرينيوس قد فسرت على يد أناس من طراز سيرو ، معلم فرجيل ، وفيلوديموس الحذرى . وقد كان يوليوس قيصر واتيكوس أبيقوريين ، شيمة عدد كبير غيرهما (رغم أن الرواقية كانت تلتى رواجاً أكثر عند أشراف الرومان) . كان لوكرينيوس دون ريب مناوئاً للرواقية ، ولكن لا أثر لعداء رواقي ضده .

ورد فعل شيشرون دو دلالة، إذ لا بد أن يكون غيره من دوى النظر

الذين كانوا يميلون إلى الأكاديمية الجديدة قد نسجوا على منواله . فهو لم يكن رواقيا ولا أبيقوريا، إلا أنه كان أقرب مودة للرواق منه للحديقة . وقد يقال إنه كاد يكره الأبيقوريين ، إلا أنه كان معجباً بلوكريتيوس ، ومن الممكن أن يكون قد ساعد كما يقول القديس جبروم على بقاء نص و في طبيعة الأشياء ، وأهم من ذلك أنه توسط لدى السلطات الأثينية ليحمى منزل أبيقرر من تدبير لجأ إليه ميميوس ، وهو عين الرجل الذى أهداه لوكريتيوس قصيدته . ولدى وفاة شاعرنا سنة ٥٥ ، لم يكن شيشرون قد شرع بتآليفه الفلسفية ، وقد كان اهمامه بالأخلاق والسياسة أشد من اهمامه بالعلم . ورغم كل ذلك ، فقد تبين عظمة لوكريتيوس الفريدة .

وقد أتى ثلاثة شعراء لاتين على ذكر لوكريتيوس ، هم أوفيد السولوى (٤٣ ق.م. – ١٧ ب. م.) ، وستاتيوس النابلي (٢١ – ٩٥) وسيدونيوس أبولليناريس الليوني (٤٣١ – ٤٨٤) ، وقد أشاروا إليه كشاعر . ولكن فرجيل (القرن الأول العقد الثاني ق.م.) لم يشر إليه بالاسم ، ولكنه ألمع إليه في الجوراجيات الأول ، وكان فتروفيس (القرن الأول ، العقد الثاني ق.م.) قد درسه (فن العمارة Architecture التمهيد لفصل ١) .

وقد أعد طبعة محققة لنص قصيدته فاليريوس بروبوس البيروتي، وهو نحوى ازدهر في روما في عهد نيرون (ملك من ٥٤ – ٦٨) .

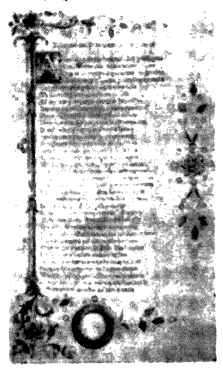
وكان أول مسيحى صب عليه جام غضبه لكتانتيوس (حوالى ٢٥٠ – ٣١٧) وشيشرون المسيحى ، . وكان القديس جيروم (القرن الرابع ، العقد ٢) يلم بخبره ، وكذلك كان سرفيوس (٢٤٠) (الذى كتب شرحاً لفرجيل) وسيدونيوس الأسقف وايسودور الأشبيلي (القرن ٧ العقد الأول) يلمون بخبره . وبصورة عامة ، كان الإلمام بآثاره محدوداً جداً ، ولم يحظ بالكثير من التنويه . والأرجح أنه كان يقرأ سرًا ، شأن أوفيد ، ولكن بلذة أقل . فلم يكن إغراء وفي طبيعة الأشياء » بمنزلة إغراء وفن العشق » (Ars amatoria) (٢٥٠) .

ولم يرد ذكر لوكريتيوس فى التراث الإسلامى ؛ لأن الكتاب العرب لم يقرأوا اللاتينية واستمدوا معرفتهم بالأبيقورية والذرية من المصادر اليونانية مباشرة (١٤٠) .

فلنعد إلى العالم الكاثوليكي ، إن المخطوطة التي نشرها فاليريوس بروبوس بعد وفاة لوكريتيوس بقرن واحد كانت قد استنسخت ولا شك ، وإلا لكان التراث قد انقطع وضاع ، ولكن يخيل إلينا أن المخطوطات كانت نادرة . وبينا كانت مخطوطات شيشرون تنسخ بالعشرات وتنشر بالجملة ، كانت مخطوطات لوكريتيوس تنشر في نسخ قلائل أو تنسخ واحدة واحدة . وقد انتهت إلينا مخطوطتان ممتازتان ترقيان إلى القرن التاسع ، وكلتاهما محفوظتان فى مكتبة جامعة ليدن (٤٠٠). وأقدمهما النسخة المستطيلة (Codex oblongus) نسخت في مطلع القرن التاسع في مدينة تور ، أو على يد ناسخ من تور ، وانتفع بها رابانوس موروس (القرن التاسع ، العقد الأول) ، في دير فولدا (٢١٠). أما النسخة الثانية المعروفة بالمربعة (Quadratus) ، فقد حفظت طيلة قرون في دير القديس برتين في سانت أومير (٧٠) ، وهذا يثبت أنه كان عمة تراث لوكريتي في العصور الوسطى ، هادئ إلا أنه راسخ ، في بعض المواضع مثل يورك وتور وفولدا وسانت برتين . ينبغى ألا نستخف باطلاع المسيحيين على الكتب غير المسيحية . كان معظم الرهبان من المتعصبين ، ولكن البعض مهم كانوا من العلماء.

وتظهر آثار لوكريتية في مؤلفات بعض الرجال ، جيوم الكونشي (القرن ١٢ العقد ١) وجان المنجى (١٣ – ٢) ، ولكن القصيدة نفسها توارت عن العيان ، وعادت إلى الظهور ثانية بعد ذلك ببضعة قرون فقط . وهكذا ، فبالإضافة إلى المخطوطتين اللتين ترقيان إلى القرن التاسع ، لديها نحو ٣٥ محطوطة كتبت بعد ذلك بستة قرون .

وقد تجدد التراث على الوجه التالى : كان بوجيو براكشيوليني كاتباً رسوليا فى مجمع كونستانس (١٤١٤ -- ١٤١٨) ، فاستفاد من مركزه ذاك للتفتيش عن المخطوطات الكلاسيكية فى مكاتب الأديرة . وسنة ١٤١٨ اكتشف





شكل ٨٤

شكل ٩٩

شكل ٤٨ -- الصفحة الأولى من الطبعة الأولى لكتاب « في طبيعة الأشياء » Ferrandus في برسكيا Brescia سنة ١٤٧٣ (Klebs, 623. 1) . وهذه الصفحة الأولى تحتوى على الأسطر ١ إلى ٣٤ من الكتاب الأولى ، أي دعاه فينوس – الذي يبتدى، :

"Aenaeadum genitrix, hominum divumque voluptas, Alma Venus . ."

(باذن من مكتبة Medicea — Laurenziana في فلررنسا)

شكل ٤٩ - الطبعة الأولى الموكريتيوس المبنية على إحدى المخطوطات القديمة - المربعة quadratus وقد نشرها Denis Lambin وطبعها Philipp وطبعها Guillaume & Philipp (باريس وليون ١٥٦٣). وقد ظهر عدد من الطبعات الأخرى بين سنة ١٤٧٣ و ١٥٦٣)، ولكن كانت هذه الطبعة أهم طبعات عصر النبضة . (بإذن من مكتبة كلية هارفرد).

كان النجاح الذى أصابه اكتشاف بوجيو مثالاً على وثنية عصر الهضة .
كانت آراء الوكريتيوس من الهتك بحيث شبه مراراً بالمتمردين ، أشباه عمر الحيام وفولتير ، إلا أنها لم تخف أصحاب النزعة الإنسانية (*) الأول . وطبعت النشرة الأولى فى بريسكيا سنة ١٤٧٣ (الشكل ٤٨) ، وتبعها أربع طبعات جديدة أخرى (كليبس ، ١٢٣) ، جميعها إيطالية . وكانت آخر هذه الطبعات وهى من إعداد هيرونيموس أفانكيوس الثيروني (البندقية : مانيوتوس ، كانون أول (ديسمبر) ، ١٥٠٠) أفضلها جميعاً . ولكن أدخلت تحسينات على تلك الطبعة الالدينية بظهور الطبعة الجونتينية التي أعدها بيير كانديدو ديشمبريو (فلورنسا ، جونتا ، ١٥١٢)) ، وقد أعيد نشر هذه الطبعات عدة مرات .

وقد خطت الطبعة الجديدة التي أعدها دنيس لانبان خطوة كبرى إلى الأمام بمساعدة أدريان تورنيب وجان دورا (أوراتوس)، وطبعها رويليوس (باريس وليون ١٥٦٣) (الشكل ٤٩). وكانت تلك الطبعة الأولى المبنية على إحدى المخطوطات القديمة، أعنى المربعة (Quadrarus). وقد أكمل مهمة لامبان كارل لاخمان بعد ذلك بثلاثة قرون (برلين، ١٨٥٠)، وكانت طبعته مبنية ليس على المربعة وحسب، بل على المطولة أيضا (Oblongus) وعلى جهود علماء عدة.

أما الطبعات المتأخرة ، فيكني أن نذكر مها الطبعة اللاتينية ــ الإنجليزية

humanists - وهي تشير إلى فئة من الكتاب والأدباء أشباء بترارك وإيراسموس
 وسواهما بمن عملوا على إحياء التراث اليوذاتي الروماني (الإنساني) - . (المترجم)

ا ه. أ. ج. مونرو (مجلدان ، كمبريدج ، ٢٨٦٤) ، واللاتينية الفرنسبة لألفرد ايرنو (مجموعة بيدى ، مجلدان ، باريس ، آداب ، ١٩٢٠) والطبعة اللاتينية المرفقة بشرح مسهب لوليم أليرى لينارد وستانلي بارني سميث (ماديسون مطبعة جامعة ويسكونسون ، ١٩٤٣ (راجع مجلة Isis الله ١٩٤٣) ، ١٩٤٣) .

ولنردف بعض ملاحظات أخرى عن التقليد الحديث. من الصعب فصل التقليد الأبيقورى عن اللوكريتي المحض. فمثلا كان انتصار جاسيندى (٤٨) للذرية مبنيًّا على أبيقور: (ليون: ١٦٤٧)

De vita et moribus Epicuri Libri octo,

De vita moribus et placitis Epicuri seu Animadversiones in decimum

Librum^(*) Diogenis Laertii (۱۹۶۹ ، ليون)

Syntagma philosophiae Epicuri^(*) (۱۹۵۹ ، ۷۷)

وكان أبيقور فى نظر المهود من كبار الكفار وعند المسيحيين اللاتين كان موغلا فى القدم مما جعله بمعزل عن اللوم ، ولكن لوكريتيوس كان العفريت الحقيقي (Suppot de Satan) أى الداهية .

ألف الكاردينال الفرنسي دى بولنياك (١٠) قصيدة طويلة في الرد على لوكريتيوس هي : Anti-Lucretius, sive de Deo et Natura, Libri novem (**) نشرت في أعقاب موته (مجلدان ، باريس ، ١٧٤٧) (الشكل ٥٠) ويقال إنها من أعظم القصائد العلمية في اللغة اللاتينية الحديثة (٥٠) ولكني لم أقرأها .

وقد نشر الشاعر الفرنسي الشهير سولي بروم (١٨٣٩ – ١٩٠٧). ترجمة فرنسية منظومة للكتاب الأول من « في طبيعة الأشياء » (باريس،١٨٦٩).

وبوسعنا أن نورد أخباراً أخرى من هذا الضرب ، لأن مؤلف لوكريتيوس

حياة وخصال أبيقور في ثمانية كتب ، حياة وخصال وحكم أبيقور أو الملاحظات الواردة في كتاب ديوجنيس اللاثرسي العاشر ، مجموعة فلسفة أبيقور – . (المترجم)
 مند لوكريتيوس ، أو في الله والطبيعة ، في تسعة كتب – (المترجم).

الوحيد استحوذ على محيلة الشعراء والفلاسفة فى شتى أنحاء العالم المسيحى فقد أعجب به البعض ، ومقته البعض الآخر ، إلا أنهم جميعاً فتنوا به وتحمسوا له .

ANTI-LUCRETIUS.

SIVE

DE DEO ET NATURA.

EMINENTISSINI S. R.E. CARDINALIS

Melchioris de Polignac

Mbylrifimi Abbatis CAROLT D'ORLEANS DE ROTHELLN curá & fludio editioni mandatum.

TOMUS PRIMUS.



PARISIIS,

Apud HIPPOLYTUM-LUDOVICUM GUERIN, & JACOBUM GUERIN, viā San-Jacobzā, ad inligne Sancii Thomz: Aquinatus.

M. D.C.C. X L V I I.

شكل ٥٠ أول طبعة لكتاب Melechior de Plotignac (١٧٤٢-١٦٦١) الكاردينال والديبلوباسي . وهو من تأليف Melechior de Plotignac (١٧٤٢-١٦٦١) ، الكاردينال والديبلوباسي . وهو من أشهر القصائد اللاتينية في العصور الحديثة. وقد نشر بعد وفاة مؤلفه (في مجلدين و ٢٢ عموداً ، باريس : ١٧٤٧ Guérin) وأعيد طبعه مراراً باللاتينية والفرنسية والمولندية والإيطالية والإنجليزية . وتحترى الطبعة الأولى على صورة محفورة المؤلف .

(بإذن من مكتبة كلية هارفرد) .

حرية الضمىر

على أثر فارسالوس (٤٨) ، آلت جميع السلطات إلى قيصر ، فقضت الجمهورية نحبها وأخذت الإمبراطورية تتكون ، وتقلصت الديمقراطية وأخذت الحرية السياسية بالتلاشى . ومن حسن الطالع أن بعض أولى الأمر فى روما كانوا قد تموسوا على يد فلاسفة يونان . فظل من المستطاع مناقشة الفلسفة وحتى الدين ، إذا حرص المرء على تلافى التعريض بطقوس اللولة .

وقد دافع عن حرية الضمير أضراب لوكريتيوس وشيشرون ، الذين ألفا كتبهما باللاتينية واللذين ما زالت كتبهما تلهم البشر حتى يومنا هذا . ولم يكن أى مهما عالماً بالمعنى الصحيح ، ولكهما ساعدا معاً مساعدة فعالة على إنقاذ البراث اليوناني العلمي والفلسي . وكانا - كلاهما - نصيرين للعقل في وجه اللاعقلية النامية . وعلى هذا الأساس وحده يستحقان عناية مؤرخي العلم وامتنان كل محب للحرية .

التعليقات

- (١) حول الفلسفة في القرن الثالث ق . م . راجع الفصل الحادي عشر .
- (٢) لم يختر أى أبيقورى عضواً فى ذلك الوفد . ومع ذلك فقد كان الأبيقوروبون الأثينيون يفدون على روما . ونقع على اثنين منهم هنالك فى القرن التالى : هما فيدروس وباترون . وكان اختيار طائفة من الفلاسفة كأعضاء فى ذلك الوفد مدعاة لاستغراب أشد ، نظراً لأن مجلس الشيوخ كان قد أصدر مرسوماً قبل ذلك ببضع سنوات (سنة ١٦١) ، يقضى بإقصاء جميع معلمى الفلسفة والبيان الأجانب عن المدينة .
- (Emmanuel Amand de Mendieta المحترم دافيد آماند (الآن)

 Fatalisme et liberté dans l'antiquité grecque, (Louvain : University of Louvain, 1945) pp. 26 68.

Frederick H. Cramer, Astrology in Roman Law and Politics,
(Philadelphia: American Philosophical Society, 1954), pp. 55—58, passim.

Speculum 31, 156 — 161 (1956).

- (٤) هرب فيلون إلى روما إبان الحرب الميثر يداتية سنة ٨٨. ولا ندرى شيئا عما إذا كان قد عاد إلى أثينا أم لا .
- (٥) هذه العبارات : الأكاديمية الثالثة ، والأكاديمية الرابعة ، والأكاديمية الخامسة توحى بفروق واختلافات أشد مما كانت عليه الحال . وقد توخى منها التشديد على التغيرات الطارئة على الاتجاه العام وهي تغييرات كانت بيانية أو جدلية ، أكثر مما كانت فعلية . فالمعرفة العلمية الأساسية لم تتغير .
- patronus ، هذا اسم غريب بالنسبة إلى يونانى ؛ إذ له جرس رومانى ، patronus ، (بالفرنسية : boss : وبالهولندية : bass ، وبالإنجليزية : boss) .
- (۷) كان اسكيبيو آميليانوس نومانتينوس الإفريتي (۱۸۵ ۱۲۹) Scipio (۱۲۹ ۱۸۵)

 Acmilienus Africanus Numantinus سنة ۱٤٦ . وكان رواقياً ذا ثقافة رفيعة ، جمع حوله صفوة الأدباء والمفكرين (الحلقة الاسكيبيونية) . وقد خلد صداقته مع لايليوس (Laclius) شيشرون في

- كتابه De Amicitia (في الصداقة) و (Somnium Scipionis) (حلم السكيبيو) (في الكتاب ٦ من جمهورية شيشرون De republica) إشارة أخرى إليه.
- Modestus van Straaten, Panetius; sa vie, ses écrits et sa doctrine avec une édition (A)
 des fragments (416 pp, ; Amsterdam : H. J.Paris, 1946).
- (٩) كان الرواقيون يتدربون على الاعتزال وعدم المبالاة بمعظم الأشياء ، وكان ذلك من الحكمة بمكان إلى حد بعيد ، ولكن كيف نوفق بين الاعتزال والمحبة؟ على المتدينين أن يحلوا هذه المحضلة نفسها فهم يحثون على الانقطاع عن كل ما هو أرضى أو دنيوى ، ولكن الحبة البشرية أرضية .
 - (۱۰) ما زال لودفيج، إدياشتاين (Ludwig Edelstein) يُعدَّ ، منذ عشرين سنة ،

 حجموعة للشذرات والمعتقدات البوسيدونية. وتدل مقالته: The philosophical عجموعة للشذرات والمعتقدات البوسيدونية. وتدل مقالته: system of Posidonius,

 American Journal of philology 57, : المنشورة في ال system of Posidonius,

 (1938) على جوانب الغموض المتعددة في تفكير بوسيدونيوس ، التي لا تكفي الشذرات الباقية لحلها .
 - (۱۱) اربینوم فی سهل لاتیوم (Latium) ، وهی اربینو الحدیثة ، علی مقربة من فروزینونی (Frosinone) . لم تکن هذه البلدة الصغیرة (آربینوم) مسقط رأس شیشرون وحسب ، بل والجندی الشهیر ك. ماریوس (C. Marius) رأس شیشرون وحسب ، بل والجندی الشهیر ك. ماریوس (M. Vipsanius) ومن بعده السیاسی ماركوس فیبسانیوس اجریبا (M. Vipsanius) . م .) .
 - (١٢) روينا سيرة تأليف في المحرض ، من أرسطو حتى القديس أغسطس ، مروراً بشيشرون ، في المجلد الأول ص . ٤٧٤ .
 - The death and burial of Vesalius, and : من أجل التفاصيل، انظر مقالى (١٣) incidentally, of Cicero, Isis 45, 131 137 (1954).
 - De divinatione على على على انظر الشرح المسهب على Urbana: University of ، الملحق بطبعة له (مجلدان Arthun Stanley Pease Illinois Press, 1920 1923).
 - (١٥) هي فارسالوس في تساليا ، حيث قهر يوليوس قيصر بومبيي سنة ٤٨ ، وهكذا أصبح سبد العالم الروماني ــ ولكن لأمد وجيز ، إذ أنه اغتيل سنة ٤٤ .

- William Harris Stahl, Macrobius. من إخراج ، من إخراج الترجمة الإنجليزية الجديدة ، من إخراج (١٦)

 Commentary on the dream of Scipio (New York : Columbia University

 Press, 1952), Isis 43, 267 268 (1952)
- (۱۷) هذا العنوان اللاتيني يرادف العنوان اليوناني بالضبط ، وهو ,Pari physeas الذي كثيراً ما يستعمله الطبائعيون الأول .
- (۱۸) الإنياده (Aencid) أطول بعض الشيء : ۹۸۹۰ بيتا ، والإلياذة (Iliad) تربو على ضعفها طولا : ۱۰۹۹۳ بيتا . حول طول قصائد أخرى راجع الحجلد الأول ص ۱۳۶، وأضف إلى ذلك قصيدة اله Kalevala الفنلندية ، من طبع ۱۸۳۵ (۱۸۳۰ ۱۸۸۴) . وتبلغ الطبعة الأولى (۱۸۳۰) طبع ۱۲٬۰۰۰ بيتا ، والطبعة الثائية (۱۸۲۹) ۲۲۷۹۳ بيتا .
 - (١٩) يقع « في طبيعة الأشياء » في ستة كتب.
- (۲۰) توفى القديس جيروم سنة ۲۰ ؛ ب . م . ، أى ٤٧٥ سنة بعد لوكريتيوس .
 وهذا النوع من التلفيق والتج حداً. فن الطبيعى اختلاق مثل هذه الافتراءات
 (الجنون ، الانتحار) لمعاقبة مشكك .
- (۲۱) بأمر من الديكتاتور سللا (Sulla) (Sulla)، وهي ال : Lex Cornelia de)، وهي ال : Sulla)) sicariis et veneficis
- (۲۲) شيشرون ، Epistulae ad Quintum fratrem (رسائل إلى الأخ كوينتوس) ، ۲ ، ۲ ، ۱۱ (۹) . كان أخوشيشرون ، كوينتوس ، الذى أنفذت إليه الرسالة قد قرأ القصيدة أيضاً .
- (۲۳) كلما أصبحت الحياة لا تطاق ، فقد اعتبر استعجال المنية جائزاً . وكان الموت يفضل على العار . وفي حقبة كان الإعدام العلى فيها اعتباطياً وشائعاً ، كان من الصواب إحباطه عن طريق الانتحار . وقد قتل كاتو الأوتيكى (Cato of Utica) نفسه سنة ٤٦ ، وكذلك كاسيوس وبروتوس مغتالا يوليوس قيصر سنة ٤٦ ، وسنكا وامرأته بولينا سنة ٦٥ . أما اتيكوس صديق شيشرون فقد قضى نحبه جوعاً سنة ٣٧ ق . م . ، وعلى منواله نسج سيليوس ايتاليكوس سنة ١٠٠ ب . م .
- (٢٤) من جدر ، على بعد ستة أميال إلى جنوبى شرقى بحر الجليل . تذكر

- الجلىريين أو الجرجسيين فى العهد الجلديد (متى ٢٨ : ٢٨ ، مرقس ٥ : ١ ، لوقا ٨ : ٢٦) . وقد حفظت مؤلفات فيلوديموس على طوامير من البردى اكتشفت بين أنقاض هركولانيوم (Herculancum) .
- (٢٥) إلا أن القصيدة لم تنجز ، ولا يعنى ذلك أنها تنتهى بغنة وحسب ، بل إن فيها خروما من مواضع عدة ، حتى فى الكتاب الأول، حيث سقطت أبيات أو كلمات وهكذا . وواضح أنه كان قد تبتى أمام لوكريتيوس مجهود عظيم كان يقتضى إنجازه ، حين وافته المنية . فهل يئس من إتمام عمله ذلك ؟
- (٢٦) لقد تناولنا آراء هؤلاء الفلاسفة في المجلد الأول . اشتهر هيراكليتوس في مطلع القرن الحامس ، وتوفي انبادوكليس حوالي ٣٣٥ وأنا كساجوراس حوالي ٢٨٨ . وكان مؤسس الفلسفة اللرية لوقيبوس ، الذي لمع شيمة الفيلسوفين الآنبي الذكر ، حوالي منتصف القرن الحامس ، وديمكريتوس ، الذي لمع حوالي آخر القرن ذاك وتوفي حوالي ٣٧٠ . كان لوكريتيوس دون ريب ، ملماً بمؤلفاتهم (أكثر مما بوسعنا نحن الإلمام بها) ، إلا أنه استمد الإلهام أصلا من خليفتهما ومكملهما ، أبيقور ، الذي توفي في أثينا سنة ٢٧٠ . وقد قدموا جميعاً من الساحل الآسيوي ، باستثناء انبادوكليس الذي كان من أصل صقلي ، وديموكريتوس الذي قدم من تراقيا . وقد استغرق تطور الملذهب الذي القديم ، من لوكبوس حي لوكريتيوس ، أربعة قرون .
- (۲۷) تناولنا هذا الانحراف (Inclinatio, prosneusis) في الحجلد الأول ص ٥٩١. وليس من البسير دون تحبير كتاب كامل عن لوكريتيوس، التطرق إلى جميع آرائه بحد ذاتها، أو من حيث منشؤها. ولما كانت مؤلفات لوكيبوس وديمكريتوس وأبيقور وسواهم لم تصلنا كاملة (إذ لدينا بعض شدرات منها وجسب)، فن المستحيل تقرير من استحدث هذا الرأى أو ذاك.
 - (۲۸) الحامسة وردت في المتن .
- (٢٩) كانت فكرة التناسخ (أو انتقال النفوس من جسد إلى آخر ، بشرى أو حيوانى) شائعة عند الشرقيين والفيثاغوريين والأورفيين . وقد كان عدد من اليونانيين ، كهير ودوت مثلا ، مطلعين عليها وإن لم يسلموا بها (الحجلد ١ ، ص ٢٠١ ، ٢٤٩ ، ٣٠٩ من الطبعة الإنجليزية) .

- (٣٠) هكذا يعبر عنها المرء فى لغة حديثة . أنكر لوكريتيوس الأفعال الخاصة (٣٠) هكذا يعبر عنها المرء فى نمو الأحياء وصورها عند أرسطو ، كما أنكر Jacques Loeb قول Hans Driesch بها . وهذا الضرب من الجدل لن ينتمى أبداً .
- G.D. Darlington هذا هو التفسير ، الرحب جداً كما قد يظن ، الذى اختاره (٣١) Science, medicine : في مقاله : و الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، ، في مقاله : و الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، ، في مقاله : و الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، ، في مقاله : و الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، ، في مقاله : و الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، بنام الغاية والجزئيات في دراسة العرب الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، بنام الغاية والجزئيات في دراسة الوراثة ، بنام الغاية والجزئيات في دراسة العرب الغاية والجزئيات في دراسة الغاية والجزئيات والجزئيات الغاية والجزئيات والجزئ
- (٣٢) مثلا ، السومريون (الحجلد الأول ، ص ٩٦) من الطبعة الإنجليزية وهزيود (المرجع نفسه ص ١٤٨). ومفهوم التقرير هذا (عوضا عن التقدم) كان مسلماً به بوجه عام ، ليس فى العصور القديمة وحسب ، بل حتى ولادة العلم الحديث فى القرن السابع عشر . مثلا ، أخذ به Stevin . وفكرة التقدم التى قال بها لوكريتيوس كان قد بسطها سنيكا (القرن الأول العقد الثانى) . راجع و المقدمة ، المجلد الثانى ، ص ٤٨٤ وينبغى أن نضيف أن مذهب أرسطو الغائى كان ينطوى على التطور المطرد . راجع المجلد الأول ، ص ٤٩٨ من الطبعة الإنجليزية .
 - (٣٣) الحاشية وردت في المنن .
- (٣٤) إذا توخينا الدقة وجب القول إن اكتشاف سكان العالم الجديد البدائيين دل على بضع سوابق أحرى : Michele Mercati المنام المال ا
- أما تعاقب الحجر فالنحاس فالحديد فقدأشار إليه Johann Georg von Eckhart أما تعاقب الحجر فالنحاس فالحديد فقدأشار إليه Antoine, و (۱۷۵۰ جوتنجن ۱۷۵۰) و De l'origine des lois, des arts et des seiences ف tves Goguet, علدات (باريس ۱۷۵۸).
- (٣٥) أى طاعون سنة ٤٣٠ ٢٩ الذى يصفه ثوكيديدس (المجلد الأول ، ص ٣٥٠) . وقد كانت رواية لوكريتيوس بدورها مصدر عدة روايات

لاتينية، كرواية فرجيل (Georgica 3, 478 — 566) ، وأوفيد Metamorphoses) ، (Georgica 3, 478 — 566) وسيليوس التاليكوس (613 — 70) وسيليوس التاليكوس (70 — 70) .

- (٣٦) الحاشبة وردت في المتن .
- (٣٧) قد يكون من الأدق أن نقول إن فكرة الآلام الأزلية ، التي ترسلها الآلهة ، كانت آخذة في التكون . وقد كان فيلوديموس الجدري معاصر لوكريتيوس أول من أشار إلى نار الجحيم كضرب من العقاب .
- F. Cumont, Lux Perpeius (Paris : Geuthner, 1948), P. 226.
- Madison: University of) في طبعته للوكريتيوس (William Ellery Leonard (۲۸) Wisconain Press, 1942), P. 22.
- "et quasi cursores vitai lampada tradunt.":البيت الأخير من الجمال بمكان (٣٩)
- "Sed mage pacata possse omnia mente tueri." (2 ·)
- (٤١) على الأقل ، قبل القرن الرابع عشر . حول الترجمات الأولى من اللاتيني إلى العبراني ، راجع د المقدمة ، ، المجلد ٣ ، ص ٦٣ و ١٠٧٣ . ولم يترجم لوكريتيوس إلى العبرانية قط .
- (٤٢) ذكرنا سيرفيوس (Servius) هنا في مرتبته الزمانية ، لأنه اشتهر في القرن الرابع ، ولكنه لم يكن مسيحياً .
- (٤٣) ليست المقابلة اصطناعية إلى الحد الذي قد يتوهمه القارئ . فالأبيات ١٠٣٠ و ٢٠٥٠ الله الأبيات ١٠٣٠ ٢٠٥٥ ولوكر يتيوس يبسط بإسهاب مخاطر الحب الجنسي .
- Salomon Pines, Beitrage zur islamischen Atomenlehre (150 pp.; Berlin, 1936) Isis 26, 557 (1936 37).
- (20) ترجد كلتا المخطوطتين في طبعات متشابهة، أعدها أميل شاتيلان (ليلان Codex Vossianus oblongus عادة ۱۹۰۸). وهي تدعى عادة Codex و Codex و Vossianus quadratus (النسخة الفوسيانية المستطيلة والنسخة الفوسانية المربعة), وتشير لفظه فوسيانية Vossianus إلى عالمين لقويين هولنديين مشهورين هما : Vossianus (۱۹۲۹ – ۱۹۷۷)

- الذي اقتنى المخطوطتين ، وابنه Isaac Vossina (١٦١٨ -- ١٦٨٩) الذي باعهما لمكتبة ليدن .
- (٤٦) فولدا فى منطقة Hesse-Nassau ، و على مسافة ٥٤ ميلا إلى الشمال الشرق من فرانكفورت على الماين Frankfurt am Main . وقد تأسس دير فولدا فى القرن الثامن وأصبح رئيسه فى القرن العاشر رئيسًا روحبًا على ألمانيا. وقد لعب دوراً هامًا فى تطور الثقافة الألمانية .
- (٤٧) سانت أومو Saint Omer تقع على مقربة من كوربى Corbie ، وهي على مسافة (٤٧) الشمال الشرق من أميان Amions (مقاطعة اميال إلى الشمال الشرق من أميان
- (۱۸) بیاز جاسندی Pierre Gassendi ، ولد فی مقاطعة بروفانس Provence سنة ۱۹۹۲ ، وتوفی فی باریس سنة ۱۹۵۵ .
- سنة Puy-en-Velay في بوى أن فيلوى Melchior de Polignac سنة ١٩٤) ولد المسلمة ال
- (٥٠) وقد كان لها رواج عظيم ، إذا ترجمت على الفور تقريباً إلى الفرنسية ، على يد Jean Pierre de Bougainville (باريس ١٧٤٩) وطبعت أربع مرات في غضون ثماني عشرة سنة ، وترجمت إلى الإنكليزية سنة ١٧٥٧ .

الفصل الثامن عشر الرياضة فى القرنين الأخير ين(١)

يبدو تاريخ الرياضة إبان القرنين الأخيرين فى الحضيض إذا ما قورن بالقرن الثالث ، ذلك لأن زمان إقليدس ، وأرشميدس ، وأبوللونيوس كان عصراً ذهبيًا ، فظل عصراً فريداً حى القرن السابع عشر ، أى طوال عشرين قرناً بعد ذلك الزمان .

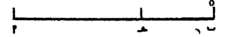
وينساق المرء إلى بحث الرياضة والفلك جملة لا تفصيلا ، ولكن هذا الانسياق يؤدى إلى البلبلة بديلا من الإيضاح . فأولى بنا أن نتحدث عن المندسة والمثلثات في فصل مستقل ، ثم نتحدث في فصل آخر عن علم الفلك ومشتقاته : قياسات الكرة الأرضية ، والتنجيم ، والتقويم الزمني . وسوف يضطرنا هذا الهج إلى تقديم الشخصيات نفسها مرتبن ولكن ذلك لا يؤبه له كثيراً .

هيبسكليس السكندري

كان ألمع اسم فى علم الهندسة هو اسم هيبسكليس (فى النصف الأول من القرن الثانى ق. م.)، وهو أشهر الأسهاء أيضاً. لقد عاش بالإسكندرية فى القرن الثانى وهو مؤلف ما يدعى الكتاب الرابع عشر الذى ألحق بكتاب الأصول، لإقليدس فى طبعات عديدة . ذلك أن الكثير من الطبعات الأولى كان مقصوراً على الهندسة المستوية (من الكتاب الأول إلى السادس)، أما الطبعات التي شملت الكتاب السابع إلى الثالث عشر فلر بما حوت الرابع عشر أيضاً (والحامس عشر) (٢) . وذاك نهج منطق لأن الرابع عشر والحامس عشر قد عالجا المجسمات المنتظمة فكانا والحالة هذه ملحقين للكتاب الثالث عشر .

ويحتوى الكتاب الرابع عشر ثمانى نظريات ؛ تتناول اثنين من المجسمات المتعددة الأوجه : مجسماً ذا اثنى عشر وجهاً ، وآخر ذا عشرين وجهاً . ويعزو المؤلف الفضل في هذه النظريات إلى أريستايوس الكبير : (Aristaios the Elder) (في النصف الثانى من القرن الثالث قبل الميلاد) ، ولكنا مدينون له بالشكر (في النصف الثانى من القرن الثالث ق.م.) ، ولكنا مدينون له بالشكر لأنه قد حفظ من الضياع وأقام الدليل ـ أو أعاد إقامة الدليل ـ على طحة بعض الناتج الرائعة التي يمكن تلخيصها على النحو الآتى :

لقد برهن أريستايوس الكبير أن «الدائرة التي تحيط بمخمس ذى الاثنى عشر وجها هي نفس الدائرة التي تحيط بمثلث ذى العشرين وجها إذا أنشئ المجسمان داخل نفس الكرة (٣٠). فهذه هي النظرية الثانية في الكتاب الرابع عشر. وعلى أساس هذه النظرية أقام هيبسكليس الدليل على صحة النظريات الأخرى .



شكل ١٥ - تقسيم المستقيم أب في نقطة حقسمة ذات وسط وطرفين حيث يكون الم

فلنفرض وجود المستقيم اب، ووجود مكعب، وذى اثنى عشر وجها، وذى عشرين وجها، وأن المجسمات كلها منتظمة، وقد أنشت داخل نفس الكرة. ولنقسم المستقيم أب في نقطة ج قسمة ذات وسط وطرفين بحيث تكون القطعة اج هي كبرى قطعتيه (شكل ٥١). فتكون إذ ذاك نسبة ضلع المكعب إلى ضلع ذى العشرين وجهاً هي كنسبة (اج + أب) إلى المكعب إلى ضلع ذى العشرين وجهاً هي كنسبة ذاتها بين مساحتي وحعجمي (١ ب ٢ + ب ج ٢) أ ، وكذلك تكون هذه النسبة ذاتها بين مساحتي وحعجمي المجسمين : ذى الاثني عشر وجهاً وذى العشرين وجهاً. فها هي ذى ثلاث نظريات مختلفة، ولكنها متساوية في روعتها ولم يتوقع المرء وجود هذا الترابط بينها. إن الدعامة الأساسية التي قامت عليها هذه النظريات هي تساوي الأعمدة من مركز

الكرة على أوجه كل من المجسمين وهي حقيقة لم تكن في الحسبان. وقد كانت هذه النظريات إضافة جليلة إلى كتاب « الأصول ».

وروى ديوفانتوس (في النصف الثاني من القرن الثالث) أن هيبسكليس قد أعطى تعريفاً عاماً للأعداد المضلعية (على الهرق المشترك (أساس المتوالية في منتظمة في متواليات حسابية . فإذا كان الفرق المشترك (أساس المتوالية الحسابية) هو الواحد الصحيح كانت المجموعات أعداداً «مربعية »، وإذا كان كان الأساس هو العدد ٢ كانت المجموعات أعداداً «مربعية »، وإذا كان الأساس هو العدد ٣ كانت المجموعات أعداداً « مسدسية » ، وإذا كان الأساس هو العدد ٤ كانت المجموعات أعداداً « مسدسية » وهلم جراً . الأساس هو العدد ٤ كانت المجموعات أعداداً « مسدسية » وهلم جراً . المستريد الأمثلة التالية هذه الأمور وضوحاً .

وكان هيبسكليس عالماً بالفلك أيضاً ولسوف تثير أعماله الفلكية دهشتنا كما تثيرها أعماله الرياضية ، وإن أثارتها بشكل آخر . لقد كان رجلا نابهاً ، وإن كان لا يقارن بأسلافه اللامعين .

زمرة أخرى من الرياضيين اليونانيين

لسنا نستطيع تحديد تاريخ ميلاد هيبسكليس ويصح هذا القول عن الرجال الحمسة الذين سيرد ذكرهم ، ولسنا نعرف أين ومي كان أوج نشاطهم في دنياهم ، فالراجح أنهم عاشوا في القرن الثاني أو بعده ، وأغلب الظن أنهم مكثوا في الإسكندرية ، ولكنا لا نجزم بالأمر . ولعلهم عاشوا في أية مدينة من المدن اليونانية العديدة وذلك بسبب التنافس الذي كان قائماً بين تلك المدن والاتصالات المتكررة فما بينها .

وهؤلاء الرجال الحمسة: زينودوروس: Zenodoros ، برسيوس: Dionysodoros ، نيقوميديس : Nicomēdēs ، ديونيسودوروس Perseus ، ولكن وديوكليس: Dioclēs هم شخصيات تمر بنا كالأطياف ، ولكن كلا منهم قام بعمل محدد سندونه في القريب العاجل.

زينودوروس (في النصف الأول من القرن الثاني ق.م) :

اشهر زينودوروس ببحثه في السطوح المستوية المحاطة بنفس المحيط في مقالة عنوانها: في الأشكال ذوات المحيطات المتساوية (Per: isometron مقالة عنوانها: إن أكبر المضلعات المنتظمة مساحة بين جميع المضلعات المحاطة بنفس المحيط مو المضلع الذي يحتوى أكبر عدد من الزوايا (أو الأضلاع) ، وإن الدائرة هي أكبر مساحة من أي مضلع يحده نفس محيط الدائرة ، وإن المضلعات المنتظمة هي أكبر مساحة من المضلعات غير المنتظمة إذا كانت محاطة بنفس المحيط ولها نفس عدد الأضلاع . وقد برهن أيضاً أن الكرة أكبر حجماً من جميع المجسمات المتساوية سطحاً مع سطح كرة معينة .

ومن المؤسف أن النص الأصلى لمقالة زينودوروس مفقود ، ولكن مادة النص قد أوردها بابوس (في النصف الثاني من القرن الثالث) في كتابه

«الحجموعة »: (فى الجزء الحامس) وهناك شذرات منه فى شرح على «الحجموعة » قام به ثيون السكندرى (فى النصف الثانى من القرن الرابع). لقد كان عمل زينودوروس سبقاً باهراً لفرع فى الرياضة جديد ، تفتحت أزهاره مبكرة فلم يكن استثاره ممكناً إلا بعد أمد مديد .

ولسنا نلمح تأملات فى معضلات كهذه فى الأدب العربى ، إلا فى رسائل إخوان الصفاء (فى النصف الثانى من القرن العاشر) . وهناك نزر يسبر منها فى الأدب اللاتينى عند الأدباء : ليوفاردو البيزى (فى النصف الأول من القرن الرابع عشر ، توماس براد واردين (فى النصف الأول من القرن الرابع عشر) من القرن الرابع عشر) ، وريجيو منتاذوس والمبرت السكسونى (فى النصف الثانى من القرن الرابع عشر) ، وريجيو منتاذوس (المتوفى عام ١٤٧٦) (٥٠) .

ولتقدير الأصالة فى التفكير عند زينودوروس ليس على المرء إلا أن يتأمل فيشهد أن أناساً عديدين فى زماننا – ولنقل إن منهم مثقفين أيضاً – لا يدركون العلاقة بين المساحة والمحيط .

ولم يتيسر البحث الوانى فى هذه المعضلات إلا باستخدام حساب المتغيرات على أيدى يوهان برنولى عام ١٦٩٦، وأويلر عام ١٧٤٤، ولاجرانج عام ١٧٦٠، أثما التكوين المادى للسطوح الصغرى فقد تحقق باستخدام فقاعات الصابون على يدى جوزيف بلاتو من أهل بروكسل قبل قرن من الزمن (من عام ١٨٤٣ إلى ١٨٧٣) (١) . ولم يكن باستطاعة زينودوروس تصور أعمال كهذه ، ولكن تصوره الأول لظلالها جدير بالإعجاب (٧) .

پرسيوس:

إذا صح ادعاء هيث أن پرسيوس ربما كان سابقاً لعهد أبوللونيوس فإن جهلنا بزمنه يفوق كثيراً جهلنا بأزمنة زملائه الآخرين . وإن ما نعلمه عنه مستمد من پروكلوس : (في النصف الثاني من القرن الحامس) وهو شاهد متأخر عنه كثيراً . فقد كتب پروكلوس في شرحه على إقليدس : « لقد اشتق

أبوللونيوس خواص كل من القطوع المخروطية الثلاث ، ونيكوميديس خواص « منحنى التربيع » ، وبرسيوس خواص « منحنى التربيع » ، وبرسيوس خواص « منحنيات المراسى » (Spirics) .

أما «منحنيات المراسي» نهى قطوع مستوية من سطوح تتولد بدوران دائرة ما على محور موجود فى مستوى الدائرة ولكنه غير مار فى مركزها (٨). وهذه السطوح على ثلاثة أنواع: أسطها ما يتولد عندما يكون محور الدوران خارج الدائرة وفى هذه الحالة يكون السطح مرساة حقيقية (سطح حلقة المرساة) وكان ارخيتاس التارنتي قد استخد سطحاً بسيطاً كهذا فى إيجاد وسطين متناسبين بين مستقيمين معلومين (١). وإذا كان المحور مماساً للدائرة حصل المرء على مرساة دون تجويف فى أوسطها . أما النوع الثالث فيتولد عندما يقطع محور الدوران محيط الدائرة ، وفى هذه الحالة برتد السطح إلى داخل نفسه .

وهكذا نرى أن هناك سطوحاً عديدة تشبه المراسى ، فسطح «قيد الحصان» (hippopede) ، ومنحى برنولى (Bernollis lemniscate) هما حالتان خاصتان منها . فليس بالراجح أن برسيوس قد تمكن من بحث تلك المنحنيات كلها ، ولكن ما يثير الدهشة هو أنه تمكن من بحث بعض تلك المنحنيات دون معرفة حبرية من أى نوع

نيكوميديس:

كان نيكوميديس عضواً آخر من الجماعة نفسها الني أشار إليها پروكلوس، وعاش على الراجح في برجامون ؟ عند دورة القرن الثالث. وينبئنا قان درقاردن Van der Warden أنه لمع بين مزمني أراتوستنيس وأبوللونيوس، ولكن ليس من السهل تصديق هذه الرواية (۱۰) . لقد ابتكر نيكوميديس « منحني الصدفة » واستخدمه في حل المسألة التي عالجها أرخيتاس ، ألا وهي إيجاد وسطين متناسبين بين مستقيمين معلومين ، ثم استخدمه أيضاً في حل مسألة شهيرة هي تثليث زاوية معلومة . وروى بابوس (في النصف الثاني من القرن الثالث) أن نيكوميديس قد اخترع أداة لرسم المنحني الذي دعاه : Cochliodes (أى منحنيا بشكل الصدفة أو بشكل البزاقةوهي نوع من الحلزون). أما الاسم: Conchocides (أى بشكل الصدفة) فقد أطلقه پر وكلوس على المنحى فيا بعد (فى النصف الثانى من القرن الخامس)(١١).

ويروى أن نيكوميديس استخدم فى تربيع الدائرة منحنياً آخر ابتكره هبياس الأليسى (۱۲) ، ولكن دينوستراتس (فى النصف الثانى من القرن الرابع م.) كان قد استخدمه من قبل . إذ أن المنحى هذا قد دعى : quadratrix ، منحى التربيع ، لتطبيقه فى حل تلك المسألة .

ديونيس**ود**وروس:

من أهل أميسوس (١٣) عاش على الراجح فى القرن الثانى ، وحل مسألة أرشميدس المتعلقة بتقسيم كرة ما بمستو يشطرها بنسبة معلومة ، فكان ذلك بطريقة تقاطع قطع مكافئ مع قطع زائد قائم . وكتب كتاباً في «سطوح المراسي » (Pori tes speiras) . وبناء على رواية هيرون السكندرى نرىأن ذلك الكتاب قد احتوى ظل الفكرة فى نظرية جولدين (والحق أن بابوس هو الذي كشف تلك النظرية أو أعاد كشفها) (١٤) .

ديوكليس:

عاش فى الزمن ذاته تقريباً ، وحل مسألة أرشميدس ذاتها ، وابتكر المنحى المسمى « اللبلاب » (Cissoid) ، واستخدمه فى حل مسألة تضعيف المكعب . وكتب كتاباً عن المرايا المحرقة (Peri pyreion) ولربما اخترع المرآة المحرقة ذات السطح المولد من دوران قطع مكافئ .

ونستطيع تقسيم هؤلاء الرياضيين الستة إلى جماعات ثلاث : الأولى وعلمها الوحيد زينودوروس الذي كان أصيلا في تفكيره الرياضي أصالة كلية ، والثانية وعلمها الوحيد هيبسكليس الذي سارعلي مهج إقليدس، والثالثة وأعلامها أربعة : برسيوس ، ونيكوميديس ، وديونيسودوروس ، وديوكليس ، وقد سار رجالها على مهج أرشميدس فاستقصوا خصائص منحنيات خاصة واستخدموها في

التطبيقات . فلنلاحظ أن هؤلاء الرجال كاذوا لايزالون يهجسون بالمعضلات الكلاسيكية الثلاث التي انحدرت من القرن الحامس ، وظلت تثير الهواجس في الفكر الرياضي حتى القرن السادس عشر (١٦) .

هيبارخوس النيعي

كان هيبارخوس (في النصف الثاني من القرن الثاني ق.م.) من أعاظم الفلكيين في كل العصور وسنتحدث عنه بإسهاب في الفصل التالى ، ولكن ينبغي لنا أن نتحدث عنه الآن وفي هذا السياق لأنه كان رياضيًا بارزاً أيضاً . وهذه حقيقة يطغي عليها النسيان أحياناً ، ذلك لأن جهوده الرياضية كانت تابعة لجهوده الفلكية ، أي إنها كانت واسطة لغاية ، مع أنها كانت جهوداً أساسية . ولم يكن رياضياً فحسب بل كان مؤسس فرع في الرياضة جديد أساسية . ولم يكن رياضياً فحسب بل كان مؤسس فرع في الرياضة جديد المثلثات لعلم الفلك عميقة في جذورها بحيث اعتبر الأول جزءاً من الثاني زمناً طويلا . وحتى في عصرنا هذا يدرس علم المثلثات الكروية كجزء أساسي من دراسة الفلك (أو الملاحة) ويكاد هذا العلم لا يدرس إلا لذلك الغرض .

لم يعن الفلكيون القدامى بأبعاد النجوم التى افترضوا أن مواضعها تقع على سطح كرة واحدة . وماداموا يؤمنون بأن النجوم تدور حول الأرض بنفس السرعة ، كان وجود تلك النجوم معاً على سطح كرة واحدة يكاد يكون ضرورة منطقية . ولما درسوا العلاقات بين ثلاثة أنجم مثلا ،كان عليهم أن يعتبروا أبعادها الزاوية (من وجهة نظر الراصد) أو بعبارة أخرى اقواساً من دواتر عظيمة تصل بين هذه النجوم مثنى . فتؤلف الأقواس التى تصل بين ثلاثة أنجم (١٧٠) مثلثاً كروياً ، وكانت جميع مسائل الفلك الرياضى مسائل في المثلثات الكروية .

كان علم المثلثات يدرس لفوائده في التطبيقات ، ولكنه فرع من الرياضة

البحتة بقدر ما هو علم الهندسة فرع منها . وكان طالب المثلثات يتعلم حل المثلثات الكروية كما يتعلم طالب الهندسة حل المثلثات المستوية . وبما أن أضلاع المثلثات الكروية هي أقواس من دوائر عظيمة فإنها تقاس بزوايا ، ولذا فإن المثلث الكروي مؤلف من ست زوايا : ١ ، ب ، ح عند رؤوسه الثلاثة ، والزوايا ١ ، ب ، ح التي تمثل مقادير أضلاعه الثلاث . وكا المثلثات الكروية يشابه حل المثلثات المستوية ، إلا أنه كان أكثر تعقيداً ، إد يعطى المرء بعض العناصر الستة من مثلث ما ويطلب إليه تعيين عناصره الأخرى .

والآن تحقق هيبارخوس أن تلك المسائل يمكن تبسيطها لو أن اعتيار الأقواس استبدل به اعتبار الأوتار (١٨) المقابلة لهذه الأقواس. غير أنه لكى يكون ذلك ممكناً كان من الضرورى توافر شيئين: (١) وضع عدد من الفروض التى تتصل بعلاقة الأوتار المختلفة لكرة معلومة ؛ (٢) تجمع جدولى للأوتار يمكن منه إجراء الحساب.

فأنجز هيپارخوس هاتين المأثرتين ، ولكن معرفتنا بهما ناقصة وقد جاءتنا من طريق غير مباشرة .

فن كان هيهارخوس ؟ لقد ولد فى نيقية (١١) ، وإن تاريخ حياته ليحدد من إشارات بطلميوس إلى الأرصاد الفلكية التى امتدت من عام ١٦١ إلى عام ١٦٧. ولعل الأرصاد الأولى التى أجريت بالاسكندرية من عام ١٦١ إلى عام ١٤٦ لم تكن من عمل هيهارخوس نفسه ، ولكن لا ريب فى شأن المرحلة من عام ١٤٦ إلى عام ١٢٧، وقد مكث فى رودس إبان العامين ١٢٨ و ١٢٧ على أقل تقدير . ونحن مطمئنون إلى قولنا إنه لمع فى الربع الثالث من القرن الثانى . وما من أحد يعلم أين ومتى توفاه الله .

وأسوأ من ذلك كثيراً أن مؤلفاته كلها مفقودة، ما عدا « شرح » من عهد الشباب على كتاب « الظواهر » ليودوكسوس من أهل كنيدوس (كان معاصراً لأفلاط,ن وأصغر منه سنتًا) وعلى القصيدة الفلكية التى نظمها أراتوس السولوى تاريخ العلم – حاس

الذى ازدهر حوالى ٢٧٥) عن تأثراته بالكتاب . ويبدو أن هيبارخوس قد استعان فى وصفه بكرة سهاوية إذ أن فى « الشرح » وصف للكوكبات . وهذا الشرح » أثر صغير قطعاً فوجوده بعد ضياع جميع مؤلفاته عزاء جد ضئيل .

إن معرفتنا عن هيپارخوس مستمدة من سترابون (في النصف الثاني من القرن الأول ق. م.) ومن مؤلفين متأخرين أجلهم قدراً هو الفلكي العظيم بطلميرس (الذي لمع من عام ١٢٧ إلى ١٥١) . فني كتابه المجسطي ــ الإنجيل الفلكي حتى عصرى كوبرنيكس وكبلر ـ يشير بطلميوس إلى هيپارخوس مرات عديدة ويقتبسه حرفيًّا في بعض الأحيان . وقد أطنب بطلميوس في مدح سلفه كثيراً فدعاه بالرجل الجاهد في عمله والمحب للحقيقة ، وأعظم محب للحقيقة ، وكان راغباً في أن يوفيه حقه ، ولكن ليس من الممكن دائماً رسم الحط الفاصل بين الرجلين و إيفاء كل منهما ماهو أهل له على التمام . إذ يبدو أن هيهاخورس كتب عدة مقالات فلكية منفردة لم تنتظم فيكتاب عام. ثم إن الطابع الموسوعي في المجسطي ، وقيمته الفائقة ، والإتقان في حبكة تأليفه ، كانت جميعها على الراجح الأسباب الرئيسية الى أدت إلى ضياع كتابات هيپارخوس الأصلية . فلا بد أن النساخ الأول قد شعروا بأن المجسطى جعل من الكتابات الفلكية السابقة آثاراً عنى عليها الزمن ولا طائل تحمّها . كان هيپارخوس قد أنجز من قبل الحزء الأساسي (سواء أكان رياضيًا أم فلكيًّا) من مهمة بطلميوس ، ومع ذلك فإن بطلميوس هو الذي أكملها وأعد تفصيلاتها الضرورية وألف جداول جديدة ، وما إلها . ولذا تشابه قضية « المجسطى » كثيراً قضية كتاب « الأصول » لإقليدس ، فكلا المؤلفين قد طمس ذكر أسلافه من المؤلفين وتبوأ مكانهم ، لأن كلا مهما قد ضم إلى قدرته الحارقة على التأليف والتوضيح عبقرية أصيلة مبدعة .

ومع أن بطلميوس يذكر الأزمنة التي أجريت فيها أرصاد هيپارخوس فإن الأول يتحدث عن الثاني كما يتحدث المزء عن معاصر له يكبره سناً . فلا شيء يمكن أن يعطى المرء انطباعاً بالغ الأثر عن بطء التقدم العلمي في

الزمن الغابر أكثر من مشهد دينك « المتعاونين » برغم أن الفاصل الزمني بيهما هو ثلاثة قرون تقريباً (٢٠) .

وللسبب الآنف ذكره ثمة ما يغرى المرء بألا يتحدث كثيراً عن هيهارخوس إلا بالعودة إلى الماضى حين الحديث عن بطلميوس ، ولكن هذا اللهج لا ينصف الأول ويشوه الصورة التاريخية . إن غرضنا الآن هو إظهار الذروة الرياضية التى تسنمها فلكى يونانى عاش قبل المسيح بما يزيد عن ١٢٥ عاماً . ولذلك سنشرح آثاره بإيجاز فى هذا الفصل وما يليه ، لأنه لا يمكن سرد آثاره كاملة إلا بسرد آثار بطلميوس (من القرن الثانى ب. م .) فى الوقت ذاته .

وبنبغى للقارئ أن يتذكر أن كل ما يعزى إلى هيپارخوس فى هذا الفصل وما يليه هو حدس بالضرورة ، إذ ليس لدبنا نص يدعم أحكامنا . ومع أننا أكثر اطمئناناً ، فى الحالات القليلة التى ينسب فها بطلميوس إلى سلفه ابتكاراً ما ، فإننا مع ذلك لا نستطيع الحكم على مقدار الأصالة فى ذلك الابتكار ومقدار ما أضافه بطلميوس إليه أو مقدار ما عدل فيه .

وروى ثيون السكندرى أن هيهارخوس كتب موسوعة عن المستقيمات (الأوتار) تقع فى اثنى عشر كتاباً . فلا بد أن شملت موسوعة كبيرة كهذه النظريات العامة فى علم المثلثات والجداول الحاصة بهذا العلم ، ولربما حوت ما وصل إلينا من فصول المثلثات فى « المجسطى » . لقد كان هيهارخوس أول من عين على وجه الدقة أزمنة شروق البروج وغروبها باستخدام طريقة المثلثات التى ابتكرها .

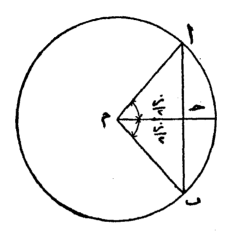
ويتضمن هذا القول أنه ألف لنفسه جدولا للأوتار . فكيف فعل ذلك ؟ أولا : لا بد أنه جهز نفسه بما يسر له قياس الدائرة والأوتار . لقد كانت لدى هيبسكليس من قبل فكرة تقسيم فلك البروج إلى ٣٦٠ درجة ، ولكن هيبارخوس كان أول من صاغ تلك الفكرة بوجه عام وقسم كل دائرة إلى ٣٦٠ (كما لا نزال نفعل حيى يومنا هذا) . ثم قسم القطر إلى ١٢٠ وحدة أو

* جزءاً * . أما المقادير الصغيرة ، التي هي دون الدرجة والجزء فقد جرى تقديرها على الراجح باستخدام الكسور الستينية . فكانت المشكلة إذن هي تقدير طول الوتر لةوس في دائرة ما بدلالة تلك « الأجزاء » . على أن المعرفة الإقليدية عن المضلعات المنتظمة قد يسرت هذا الأمر في بعض حالات خاصة . فلنضرب الأمثلة التالية : إن وتر الستين درجة — وهو ضلع المسدس المحاط بالدائرة — يساوى نصف قطر الدائرة أو ٢٠ « جزءاً » ، ووتر التسعين درجة (وهو ضلع المربع) يساوى ٢٠ أو ٢٠ أو ١٠ أو ١٠ أو ١٠ ﴿ أَي ١٠ ٤ لم أَلَم الله جراً ا وإذا وتر المربع) يساوى ٢٠ ﴿ وهو ضلع المثلث) يساوى ٣٠ ﴿ وهو ضلع المثلث) يساوى ٢٠ ﴿ وهو ضلع المثلث) يساوى مربع القطر .

لقد استطاع هيپارخوس بطرائق كهذه قياس عدد من الأوتار الأساسية . فكيف قاس الأوتار العديدة الأخرى التي تتدرج بين الأوتار الأساسية ؟ إذا استطاع إلى ذلك سبيلا فلا بد أنه قد عرف ما يدعى « بنظرية بطلميوس» (٢٢) أو ما يساويها . فاستطاع باستخدام هذه النظرية إيجاد الوترين من الطرازين (أ + ب) بدلالة الوترين : أ ، ب ، وحساب ما طاب له من الأوتار الإضافية عداً . ولو كان جدوله موسعاً كما كان جدول بطلميوس بشكله الأخر لبين أطوال الأوتار – مقابل كل نصف درجة من الصفر حتى الأخر مقدرة بأجزاء من نصف القطر (نق) ، والدقائق ، والثواني (٢٣)

ربما يحتار في هذه الأوتار القارئ الذي ألف علم المثلثات الحديث ، فالسبب في ذلك هو أنه يستخدم جيوب الزوايا (ونسباً مثلثية أخرى) . لقد ابتكر الفلكيون الهنود جيوب الزوايا بعد زمن طويل (ولنقل في القرن الحامس)، واستخدمها الحوارزي (في النصف الأول من القرن التاسع) وآخرون من الفلكيين العرب ، ثم نقلت إلى الغرب اللاتيني في القرن الرابع عشر . وليس الانتقال من الأوتار إلى الجيوب بعسير ، وإن تطلب الأمر تفكير عبقرى ذي شأن .

فلنعتبر الزاوية التى يقبلها الوتر اب ولنرسم العمود م ح (انظر إلى شكل: ٢٥) . إذا كان نصف القطر هو الواحد فإن أ ح هو جيب الزاوية لله ا ويتضح على الفور أن وتر ا = ٢ جا لله ا .



شكل ٥٢ – رسم يبين العلاقة بين الأوتار وجيوب الزوايا : ١ ج = جا 🖟 ١

فلماذا ابتدع التغيير ؟ إليك الجواب البيسط : لأن استخدام الجيوب (ونسباً مثلثية أخرى) أبسط كثيراً من استخدام الأوتار . ولذا تبدو قواعدنا في المثلثات (المستوية والكروية) بسبب تناسقها بسيطة وأنيقة نسبياً . وتكون القواعد المماثلة المرتكزة على الأوتار أكثر تعقيداً وأقل أناقة . وعلى كل حال لم يكن أحد يجزؤ على صياغة قواعد المثلثات ؛ لأن جيوب الزوايا قد طردت الأوتار بعيداً وإلى الأبد .

ويمكن تحويل بطلميوس للأوتار (وَحدساً جدول هيهارخوس) ــ الذى يتدرج مقابل كل تغيير مقداره نصف درجة ــ إلى جدول مماثل للجيوب يتدرج من الصفر إلى ٩٠ مقابل كل ربع درجة .

وتتجلى بديهة هيهارخوس الرياضية أيضاً فى معرفته أن طريقة أفلاك التدوير التى ابتكرها أبوللونيوس ، وطريقة المدارات المختلفة المركز التى ابتكرها الرجل نفسه على الراجح ، كانتا متساويتين من وجهة نظر الهندسة الحركية ، أى

إن المرء يستطيع اختيار إحداهما على السواء . فهذا أقام الدليل على أن تينك الطريقتين كانتا محض أداتين للتعليل ليس لأى منهما بالضرورة سند من أساس طبيعى .

ولسنا نعجب حين نسمع أن رغبة هيپارخوس في الاستطلاع قد تناولت معضلات في الرياضة البحتة مستقلة عن علم الفلك . فقد روى بلوتارك أنه عنى بالتحليل التوافيق (بالتباديل والتوافيق) . وروى الرياضيون العرب أنه درس مسائل جبرية . وسنعود إلى هذا الموضوع في الفقرة من الفصل التالى التي سنبحث فيها موضوع المؤثرات البابلية .

ثيودوسيوس البثيبي

إن الأداة الرياضية الجديدة التي ابتدعها هيهاخورس لم تقبل على التو لأن القداى كانوا يدرسون المسائل الكروية بطريقة هندسية ، ولأن قيمة الأداة لا تتضح إلا حيما يحاول المرء أن يحل مسائل فلكية معينة ويستخرج النتائج العددية لتلك الحلول . ولذا فلسنا نعجب إن كان التقليد القديم قد استمر على يد الرياضي ثيودوسيوس (في النصف الأول من القرن الأولى . .) الذي لمع على الراجح بعد هيهارخوس وقبل سترابون (أي في بهاية القرن الثاني أو مطلع الأول) .

ويدعى غالباً ثيودوسيوس البثيني فيكنى باسم موطنه الواقع جنوبى البحر الأسود ، وفي المحطوطات يدعى أيضاً ثيودوسيوس الطابلسي لأنه مكث في تلك المدينة (٢٤) وربما يكون صاحبنا هو المسمى الذي اخترع مزولة لكل درجات العرض (٢٤) . وهو مؤلف ثلاث مقالائت العرض (١٠٨ ، ٩) . وهو مؤلف ثلاث مقالائت

حفظت فى كتاب « الفلك الأصغر » (٢٠) ، وهناك ثلاثة كتب أخرى من تألينه مفقودة ، أحدها شرح على طريقة أرشميدس (ephodion أى المخزن) . ما أكثر ما يعطى المرء الكى يملك ذلك الكتاب ! سوف نعود للحديث عن ثيودسيوس فى الفصل التاسع عشر .

إن أهم مؤلفاته الموجودة هو كتاب الكروبات : (Sphairica) فهو أقدم كتاب من ذوعه وصل إلينا ، ولكن بعض محتوياته مستمد من كتاب مفقود سابق لعصر أوتوليكوس الپيتاني (في النصف الذني من القرن الرابع ق.م) (٢١) وكتاب الكرويات المقسم إلى ثلاثة أجزاء : فالجزء الأول و بعض الثاني (من النظرية الأولى إلى العاشرة) يشرحان خواص الدوائر العظيمة والصغيرة على سطح الكرة ، والمستويات المماسة ، وأبعاد قطوع دائرية متنوعة ، والدوائر المتاسة أو المتقاطعة ، والدوائر المتوازية . أما باقي الكتاب فقد خصص لتطبيقات فلكية متنوعة .

ثم إن كتاب و الكرويات ، مكتوب بأساوب إقليدسى وهو استمرار ضرورى لكتاب و الأصول ، . إذ لا توجد نظريات عن الكرات عند إقليدس إلا تلك التى تقيم الدليل على أن حجوم الكرات تتناسب مع مكعبات أقطارها (١٢ ، ١٦ – ١٨) ، وعنده بضع إشارات إلى الكرات عند بحث المجسمات المنتظمة . ومن الغريب فعلا أن إقليدس قد اهتم كثيراً بالمجسمات المنتظمة وقليلا جداً بالكرة ، فهى الرحم التى فيها نشأن ، وهي حدهن النهائي .

ويشابه جزء الهندسة البحتة من «الكرويات » الكتاب الثالث عشر من «الأصول » شبهاً كبيراً جداً . إذ يجد فيه المرء نظريات كالنظرية القائلة : إن كل قطع مستو من كرة ما هو دائرة (النظرية الأولى) ، والنظرية الحاصة بإيجاد مركز كرة معلومة (النظرية الثانية) ، وهلم جراً .

لقد حاول ثيودوسيوس أن ينجز هندسيًّا ما أنجزه هيبارخوس من قبل بوساطة المثلثات ، وكانت الطريقة الهندسية مفيدة فألقت ضوءاً ساطعاً على مادة البحث ، ولكنها لم تكن ذات جدوى عملية لأنها لم تتضمن قياسات كمية .

وعلى الرغم من شهرة هيهارخوس وبطلميوس فقد حفظ كتاب والكرويات، مع كتابين آخرين لثيودوسيوس لأن كتاب والفلك الأصغر وقد حوى الكتب الثلاثة ، وفوق ذلك لأن كتاب الكرويات كان جزءا معلماً من الهج الإقليدسي الذي اسهوى الرياضيين العرب فأعجبوا به كثيراً.

وقد ترجم كتاب (الكرويات) إلى العربية مرتين: فقام بالترجمة الأولى ثابت بن قرة (في النصف الثاني من القرن التاسع)، وبالثانية قسطا ابن لوقا (في النصف الثاني من القرن التاسع)، ثم ترجم النص العربي إلى اللاتينية مرتين: فقام بالترجمة الأولى أفلاطون التيفولي (في النصف الأول من القرن الثاني عشر)، وبالثانية جيرارد الكريموني (في النصف الثاني من القرن الثاني عشر)، أما ترحمة قسطا فقد ترجمها إلى العبرية زرهياحن من القرن الثاني من القرن الثاني عشر). وقد قام بتنقيح الترجمتين العربيتين (في النصف الثاني من القرن الثاني عشر) كل من الرياضيين نصير الدين العربية الطوسي ومحى الدين المغربي

نعود الآن إلى قصة كتاب الكرويات فى الغرب حيث أهملت ترجمة جيرارد اللاتينية ، أما الترجمة اللاتينية السابقة التى قام بها أفلاطون التيفولى فقد أشرف على طبعها للمرة الأولى – مع عدة كتب أخرى – اكتافيانوس سكوتوس (البندقية ، يناير عام ١٥١٨) ، ثم أعادت طبعها مطبعة الجونتا (البندقية ، يونيو ١٥١٨) ، وأشرف على طبعة لاتينية ثانية يوهان فوجلاين الهايلبروني (فينا ، يوانس سنجرينبوس ، ١٥٥٩) ، وعلى طبعة منقحة ثالثة فرانسيسكو موروليكو (مسينا ، ١٥٥٨) .

وفى العام ذاته أشرف چان پينا على طبع النص البونانى لأول مرة (باريس: أندريه فيكل، ١٥٥٨) (شكل: ٥٣) مع ترجمة لاتينية جديدة. وأعاد جو زيف هنت طبع النص اليونانى ذاته مع تعديلات طفيفة (أكسفورد ١٧٠٧) ثم أعاده إرنست نيتزه الدانمركى الهلنسى (برلين، رايىر ١٨٥٧). وأخيراً قام بإعداد طبعة منقحة للنص اليونانى يوهان لدفيج هايبرج: Johan Ludvig Heiberg

(برلين،١٩٢٧) مجلة إيزيس، الحجلد الثاني، ١٥٨، ٢٠٩ (١٩٢٨) .

ویقیم الدلیل علی شهره (الکرویات) وجود عده طبعات منقحة قام بإعدادها کونراد داسیبودیوس (ستراسبورج ، ۱۵۷۲) ، وکریستوف

ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΤΡΙ-

Theodosij Tripolicæ

lidem latine redditi per Ioannem Penam Regium Mathematicum

A D

Ex Dilling 5000 of prosition

Manor quier

Caral immigra

Apud Andream Wechelum, fub Pegalo, in vico Bellouaco: Anno Saluti,

CVM PRIVILEGIO REGIA-

شكل ٥٣ سالطبعة الأولى لكتاب « الكرويات : Sphairica لمؤلفه ثيريوسيوس البثينى (في النصف الأولى من القرن الأولى ق م م .) . ترجمه وأشرف على طبعته چان پينا الذى علم الرياضة في كلية فرنسا من عام ١٥٥٥ إلى وفاته عام ١٥٥٨ (باريس : اندرياس فيخيلوس ، الدرياس فيخيلوس ، الدرياس فيخيلوس ، القلا عن نسخة مكتبة كلية هارفرد) .

کلافیوس (روما ، ۱۹۸۲) ، ودینیس هزبون (باریس ، ۱۹۱۵) وبیار هبر یجون (^{۲۲۷)} (باریس ، ۱۹۳۹) ، وجان باتیست دوهامیل (باریس ، ۱۹۲۳) وماران میرسین (باریس ، ۱۹۶۶) ، وکامیلو جارینو جارینی (تورین ، ۱۹۷۱) وکلود فرانسوا میه دوشال (لیون ، ۱۹۷۶)، و اسحق بارو (لندن ، ۱۹۷۵).

ونحن مدينون لبول فبرايكه بترجمته الكاملة والأولى إلى اللغة الفرنسية التي

صدرها بعنوان : Les Spheriques de Theodose de Tripoli (ص ، بروج . دیکله ، دی برویر ، ۱۹۲۷) وقد أعدت هذه الترجمة بعنایة فائقة (مثل کل ترجمة أعدها فبرایکه) ، ولکن من المؤسف أنه قد اعتمد علی النص غیر المنقح الذی نشره نیتزه ، لأن النص الذی نشره هایبرج لم یکن آنذاك مهیأ لدیه .

تحدثنا بشيء من التفصيل عن قصة هذا الكتاب وذلك لأهميته في تاريخ الرياضيات عند اليونان . وإنه لجدير بأن يذكر مع كتاب « الأصول » لأن الأول قد أتم الثاني .

الفلاسفة الرياضيون

كان معظم الرجال الذين تحدثنا عنهم فى هذا الفصل رياضيين أصلا أو فلكيين مضطرين أن يحلوا مشكلات رياضية لإتمام مهامهم . وعلى كل حال كان ممثلو الحضارة اليونانية أى النخبة المثقفة _ يهتمون اهماماً بالغا بالفلسفة وفقه اللغة ، وقد شمل كلا الميدانين ميدان العلم (فتلك كانت أكبر مميزات الدراسات الإنسانية فى العصر الهلنسي) . فلنعتبر الشخصيات التالية : زينون الصيداوى ، وبوسيدونيوس ، وجمينوس، وديديموس _ فالأول أبيقورى ، والثانى والثالث رواقيان ، وآخرهم أديب وعالم بفقه اللغة .

كان زينون الصيداوى على الراجح رئيس « الحديقة » قبل فيدروس ، وجاء شيشرون إلى أثينا ليستمع إليه بين عام ٧٩ وعام ٧٨ (٢٨) ، وتلقى عنه العلم فيلوديموس الهركيولانى الذى كان معاصراً لشيشرون . لقد ناقش زينون التمهيدات فى كتاب « الأصول » ، وادعى أن هناك مسلمات لم يقدم إقليدس البراهين على صحما . فالأبيقوريون (والشكاكون) ضاقوا ذرعاً بالتجريدات الرياضية ، ولربما كان انتقادهم مزعجاً ، لكنه لم يكن عديم الجدوى . ذلك أنه استدعى إطلاق نار الرواقيين عليهم . فكتب بوسيدونيوس كتاباً

كيا يدحض فيه حجج زينون ، غير أن بوسيلونيوس كان يعنى بالفلك الرياضي وقياسات الكرة الأرضية أكثر مما كان يعنى بالرياضيات البحتة .

وكتب تلميذه جمينوس الرودسي (في النصف الأول من القرن الأول ق.م.) الذي لمع حوالي عام ٧٠ ق . م . ، مقدمة في الرياضة لم يبق منها سوى شذرات . ولربما كان عنوانها: التنسيق (أو النظر العقلي) في الرياضيات . فكانت المصدر الرئيسي الذي اعتمده بركلوس (٢٩) . في شرحه على الكتاب الأول لإقليدس . واعتمده أيضاً فها بعد مؤلفون في الموضوع ذاته مثل الرياضي العربى الفضل بن حاتم النيريزي (في النصف الثاني من القرن التاسع) والفارابي (في النصف الأول من القرن العاشم) . وحوت « المقدمة » تصنيفاً للرياضيات ، فقسمت الرياضة البحتة إلى فرعين : الحساب (نظريات في الأعداد)، والهندسة ، أما الرياضة التطبيقية فقسمت إلى الفروع التالية : العمليات الحسابية ، والقياسات الأرضية ، والتوافقيات ، والبصريات ، والميكانيكا، والفلك . وصنف جمينوس الخطوط أيضاً، فنها البسبطة (المستقيمات والدوائر) ، ومنها ماهو أكثر تعقيداً (مثل القطوع المخروطية ، واللبالب ، ومنحنيات قطوع السطوح ، وما إلها)، وحاول كذلك تصنيف السطوح ، وأصر على توضيح الأفكار الأساسية، مثال ذلك أنه اتفق مع معلمه بوسيدونبوس في تعريف المتوازيين بأنهما مستقيمان البعد بينهما ثابت . وكتب أيضاً مقدمة في الفلك سنعود إليها في الفصل التالي. وكان أحد القادة الأقدمين في تنمية فلسفة المعرفة الرياضية .

وأرانا عند الحديث عن ديد يموس (في التصف الأول من القرن الأول ق.م.) ندور في الاتجاه المعاكس . فعلى حين كان جمينوس فيلسوفاً ، كان ديد يموس مؤلفاً مسرفاً ، وأديباً مطلعاً على معارف عدة ، وذا استطلاع سطحي لا حد له ، وقد لقب «بالرجل ذي الأحشاء النحاسية » لنشاطه الوافر وعمله الدائب بلا هوادة ولا رحمة ، ولقب أيضاً «بنساًء الكتب » لأنه كان بنسي ما كتبت يده . ولكن تنسب إليه (٣٠٠) مؤلفات يتراوح عددها بين ٣٥٠٠

إن إفساح المجال لديد يموس فى خاتمة هذا الفصل خال من التوفيق ، وهو ضرب من الهبوط إلى الحضيض ، لأنه لم يكن فيلسوفاً ولا رياضياً ، ولكن إغفاله ليس ممكناً فلم نجد مكاناً آخر نضعه فيه . ولربما كان هناك مؤلفون اخرون يدونون القياسات ويحسبون فهو يمثلهم جميعاً ويساعدنا فى إقامة الدليل على دوام استخدام الحساب المصرى .

أشرف على طبعة مقالته الصغيرة للمرة الأولى انجيلو ماى (ميلان ، عام ١٨١٩) ثم تلم طبعة أصدرها فريدريخ هولنش الأستاذ الشهير بعلم القياسات عند القدماء (برلين ، عام ١٨٦٤) ، وأخيراً صدرت الطبعة التي أعدها يوهان لودفيج هايبرج (كوبنهاجن عام ١٩٢٧) [مجلة إيزيس ، الحجلد الثانى ، ٢١٧ (١٩٢٨)] .

وأعد بول فبرايكه ترجمة فرنسية صدرها بعنوان : « رسالة فى قياس أخشاب متنوعة لمؤلفها ديديموس السكندرى ، ونشرتها مجلة الجمعية العلمية ببروكسل [٥٦ (١) ، ٦ – ١٦ (لوفان ١٩٣٦)] .

وتحملنا الإشارات إلى الكسور الستينية والكسور المصرية التي وردت في

الرسالة ، تحملنا على التساؤل : إلى أى مدى كان الرياضيون الاثنا عشر الذين تحدثنا عهم متأثرين بالطرائق الشرقية ؟ فالتساؤل بالغ الأهمية ، ولكن سنرجى المناقشة إلى الفصل التالى ؟ لأن تلك المؤثرات قد تناولت علم الفلك فضلا عن الرياضة .

البردية الرياضية اليونانية المحفوظة عدينة قيينا

كثيراً ما لاحظنا (أنا وغيرى) أن اليونانيين كانوا بهتمون بخصائص الأعداد (أى ماندعوه النظر العقلى فى الأعداد) وأنهم قلما اهتموا بالعمليات الحسابية . وتقودنا تلك الملاحظة إلى الحطأ البالغ إن لم نسرع إلى توضيحها . فالفلاسفة والرياضيون كانوا أساساً معنيين بنظريات الأعداد ، وأعطاها الفيثاغوريون وأتباع أفلاطون شأناً كونياً ، ولكن كم كان عدد هؤلاء ؟ إن اليوناني العادى لم يعن كثيراً بذلك النظر العقلى ، وبما أنه كان رجلا عملياً وفي حالات عديدة رجلا عبياً للمال فلا بد أنه كان بهم كثيراً بالعمليات الحسابية من كل نوع . ثم إن تصريف الأعمال فى الحياة – مهما تكن بسيطة – قد أرغم كل إنسان على عمل الحسابات ، فكان لزاماً على التجار ، وأصحاب البنوك ، والصناع عمل عدد كبير مها . وكانت الضروة تقتضى أخذ القياسات ، وتقدير الأسعار ، وترتيب الدفعات المقسطة . وكان من المكن عمل الحسابات – وقد عملت باستعمال لوحة العد والحصيات (ومن هنا اشتقت الكلمة الإنجليزية "Calculate") ، ولكن كان والحتاس أيضاً من تطور فن عمل الحسابات .

والصحيح أن كلمتنا arithmatic (وهي مشتقة من كلمة arithmos التي تعنى عدداً) إنما احتفظ بها لغرض أسمى . فالعملية الحسابية بالذات كانت تدعى logistes ، وكان المحاسب يدعى logistes (وكان الاسم يعطى أيضاً لمراقبي حسابات الدولة بأثينا) ، أما الطرائق

الحسابية فكانت تدعى : logistica (ومها اشتقت الكلمة الإنجليزية : logistics التى اندثر استعمالها بهذا المعنى فى الوقت الحاضر) . فى العالم الملنسي ويكاد يكون يقيناً فى العالم اليونانى أيضاً ، كان هنالك فن العمليات الحسابية يقارن بهذا الفن فى أيامنا ولكن لم تكن له مكانة أكاديمية ، وارتبط بميدان الاقتصاد الوطنى فكان حرفة من الحرف . وكانت المقدرة على ضبط الحسابات (٢٣) وعملها على وجه السرعة عنصراً أساسيًا فى مقدرة كل وسانع وتاجر ، وعنصراً أقل شأناً فى مقدرة كل إنسان ذكى .

هناك بدار الكتب فى مدينة فيينا بردية يونانية (رقمها ١٩٩٩) تحوى مقالة فى قياسات أحجام الأجسام الصلبة ، ويقدر الحبراء أن تاريخها يرجع إلى النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد . إن تلك الوثيقة طريفة للغاية من وجهات نظر ثلاث . أولا : أنها تعطينا فكرة عن حالة المعرفة المندسية فى مصر حوالى ختام العصر الملنستى ، وثانياً : أن العمليات الحسابية التى وردت فى البردية هى نماذج حسنة من العمليات المعاصرة . ثالثاً : أنها تدل على أن اليونانيين الذين عاشوا بمصر فى ذلك الزمان قد وقعوا تحت تأثير مؤثرات مصرية .

وتتألف مجموعة المسائل في البردية من ٣٧ مسألة عن أحجام الأجسام الصلبة حلت حلا صحيحاً دون بيان هندسي . وهي من نوع المسائل التي يطلب إلى المساحين والمهندسين المعماريين أن يجابهوها وهم مزودون بالقواعد الحاصة لحلها . والمادة الأولى في الوثيقة هي تعريف لوحدة الحجم وهي القدم المكعبة . ثم ترد المسائل السبع والثلاثون متدرجة إلى الذروة وهي تعيين الحجم لقطوع هرى . ولا ريب أن هذه المسألة لم تكن جديدة ، لأن مسألة شبيهة بها قد حلت في بردية جولنشيف المحفوظة في موسكو ، وهي من زمن الأسرة الثالثة عشرة (ولنقل من القرن الثامن عشر قبل الميلاد) (٣٤) والغريب في البردية هو اختلاط هندسة من طراز عال بالفرض البابلي القديم الذي يقدر النسبة التقريبية بالعدد ٣ .

و إن شئت تفصيلات أخرى عن بردية ڤيينا فراجع المقالين التاليين : الأول لهانز جرستنجر وكورت فوجل ، والثانى لكورت فوجل .

Hans Gerstinger and Kurt Vogel, "Eine streometrische Aufgabensammlung im Papyrus Graecus Vindobonensis 19996", Mitteilungen aus der Papyrus sammlung der National bibliothek im Wien (Papyrus Herzog Rainer) Neue Serie 1 11—76 (1932).

Kurt Vogel, "Beitrage zur griechischen logistik", sitzber.bayer. Akad — Wiss., Math. Abt., 357 — 472 (Munchen, 1936) [Isis, 28, 228 (1938)].

التعلىقات

- (١) راجع عن الرياضيات في القرن الثالث ق . م. ، الفصول التالية : ٣ ، ٥ ، ٦.
- (٢) الكتاب الحامس عشرأقل شأنا من الرابع عشر ومتأخر عنه بزمن مديد. وكان مؤلف الأول تلميذاً لإيسيدوروس الملطى (Isidoros of Miletos) ، مهندس آيا صوفيا بالقسطنطينية حوالى عام ٣٢٥.
 - (٣) الحجلد الأول ، ص ٢٠٩ ج ٣ من القسم الأول .
- (٤) التصور الأول لهذه الأعداد ، المنسوب إلى فيثاغورس ، كان ذا أصل هندسى (٤) التصور الأول ، ص ٤٢١ ٤٢٤ ج ١ من القسم الأول) . وترد عبارة ديوفانتوس في كتابه عن الأعداد المضلعية . انظر كتاب توماس ل . هيث : Diophantos (Cambridge, ed. 2., 1910), p. 252.
- (٥) راجع مقال سارتون : « الحديث عن زينودوروس » في مجلة إيزيس : (3) Isis 28, 461 — 462 (1938)
- (٦) راجع مقال سارتون : « السنون الثلاث والأربعون » فى مجلّة إيزيس : (٦) Isis 34, 195 (1942 — 1943)
- (٧) كان ذلك عام ١٨٨٤ حين أثبت أماندوس شفارتر (Amandus Schwarz) الحصائص المستنتجة من تساوى المحيط لكل من الدائرة والكرة ، مستخدماً طريقة فايرشتراس (Weierstrass) . راجع المصدرين التاليين :
- Van der Warden, Science awakening, trans. Arnold (1)

 Dresden (Groningen: P. Noordhoff, 1954).
- Isis 46, 368 (1955), p 269. (Y)
- (۱) عن علاقة مستقيمات المراسي بمنحنيات خاصة ، راجع مقالة أرشيبالد (R. C. Archibald) في دائرة المعارف البريطانية (طبعة ۱۶ ، ۱۹۲۹) ، المجلد السادس من ص ۱۸۸۷ إلى ص ۱۹۹۹ ، تحت الرقمين ۱۱ ، ۸۵۹
- (٩) لإيجاد حل لمسألة و تضعيف حجم المكعب ، راجع المجلد الأول ، ص
 ٤٤٠ من الطبعة الإنجليزية .

- (١٠) إن تاريخ الأول على التقريب هو من ٢٧٣ إلى ١٩٤ ، وتاريخ الثانى على التقريب هو من ٢٦٢ إلى ١٩٠ . فكان الأول معاصراً للثانى تقريباً .
- (۱۱) الأسمان المرادفان بالإنجليزية هما: Conchoid, Cochloid . دعا الرياضيون المتأخرون منحى نيكومبديس (صدفة مستقيم) لتمييزه من المنحى (بزاقة باسكال (Limaçon de Pascal) الذى هو (صدفة دائرة) . راجع مقالة آرشيبالد تحت الأرقام : ۱۳ ، ۱۶ ، ۷۵ (وقد تقدمت الإشارة إلى المقالة في هذه التعليقات) . إن الكلمتين (Cochloid) و (Conchoid) و Cochloid) مشتقتان من لفظتين يونانيتين : Cochlos, Conchos ومعنى كل منهما صدفة .
- (۱۲) كان الرياضي هبياس (في القرن الخامس ق. م.) أكبر سنًا بكثير . وقد خلده أفلاطون باثنتين من محاوراته . راجع المجلد الأول ، ص ۲۸۱ (من الطبعة الإنجليزية) .
- (۱۳) Amisos in Pontos هي مدينة سمسون حديثًا، وتقع على الشاطئ الجنوبي البحر الأسود .
- : الجع كتاب (العلم القديم والمدنية الحديثة » لسارتون (۱٤) Sarton, Ancient Science and modern civilisation) (Lincoln: University of Nebraska Press, 1954), p. 80.
- (١٥) إن الاسم Cissoeides يعنى شبيها باللبلاب Cissos . راجع مقالة آرشيبالد السالفة الذكر تحت الأرقام ٣، ٩٥ ، ٥١ ، ٥٥ .
- (١٦) كانت المسائل الثلاث ما يأتى : مسألة تربيع للدائرة ، والثانية تثليث الزاوية والثالثة تضعيف حجم المكعب (راجع المجلد الأولى ، ص ٢٧٨ من الطبعة الإنجليزية) . وكمثال على معالجة لاحقة راجع كتاب و تضعيف المذبح ، للملا لطفي المقتول :
- La duplication de l'autel (Paris : Bocard, 1940) Isis 34, 47 (1942—43). وكان لطنى المقتول قيماً على مكتبة محمد الفاتح (الذي حكم من عام ١٤٥١ إلى عام ١٤٨١).
- (١٧) يمكن أن يكون نجم واحد أو أكثر من تلك النجوم مسقط كوكب سيار على

الكرة النجمية. ويمكن أن يكون أحد الأقواس البعد الكروى عن دائرة عظمى (مثل دائرة للزوال ، أو دائرة المعدل ، أو دائرة فلك البروج).

- (١٨) الكلمة الإنجليزية chord مرادفة لكلمة chorde اليونانية ومعناها خيط المصران، أو خيط (وتر) القيثارة.
- (١٩) كانت نيقيه Nicaca أو Nicai ، شرقى بحر مرمرة ، إحدى المدن الرئيسية بإقليم بثينيا ((Bithynia) وهي أشهر تلك المدن لأن المجمع المسكوني المسبحي الأول قد انعقد بها عام ٣٢٥ للميلاد . وانعقد بها المجمع السابع عام ٧٨٧ . أما الأسم التركي الحديث للمدينة فهو أرنيق ، وكان الإنجليز أحياناً يكتبون الاسم بالشكل Nice .
- (۲۰) إن الفاصل الزمني بين هيپارخوس وبطلميوس (حوالي ۲۸۵ عاماً) لأكبر كثيراً من الفاصل بين نيوتن وآينشتاين (حوالي ۲۲۰عاما).
- (٢١) إن نصف القطر يساوى ٦٠ جزءاً ولذا فإن ٢ نق = ٧٢٠٠ = ١٠ ٥١ م ٥٠٠ .
- (۲۲) إذا كانت أطوال الأضلاع في شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ما مقدرة بالرموز : أ ، ب ، ح ، ى ، وكان طول قطريه مقدرا بالرمزين : ل ، م ، فإن : ل م = أ ج + ب ى .

(٢٣) في الترجمة اللاتينية دعيت الكسور الستينية من المرتبة الأولى :

Partes minutae primae

أى (أجزاء دقيقة أولية) .

Partes minutae secondae

ودعيت الكسور الستينية من المرتبة الثانية : أى « أجزاء دقيقة ثانو ية » .

فالكلمتان seconds ، minutes قد اشتقنا بغباوة من النعت الأول في الحالة الأولى ومن النعت الثاني في الحالة الثانية .

(٢٤) إنا لا نعرف - وللأسف - أية طرابلس هي المدينة المقصودة . ويجوز رفض الزعم بأنها «طرابلس الغرب » في ليبيا ولكن هنالك على الأقل ثلاث مدن في الشرق تدعى طرابلس . فالاسم يعني « ثلاث مدن » ، وقد أطلق على عدة مجموعات من ثلاثة مراكز مأهولة ومتقاربة . وكانت أشهر « طرابلس » في المشرق هي تلك الواقعة على الشاطئ الفينيق (وهي طرابلس الشام الحديثة في

- لبنان)، ولكن لا يستنتج من هذا أن ثيودوسيوس مكث فى هذه المدينة . ولسنا على يقين من أن ثيودوسيوس أقام بمدينة تحمل ذلك الاسم. ولربما دعى : ثيودوسيوس الطرابلسي ، لاختلاط اسمه باسم رجل آخر . فأولى بنا إذن أن ندعوه ثيودوسيوس البثيني .
- (٢٥) Ho micros astronomousmenos (٢٥) هو الاسم اللاتيني لكتاب : و الفلك الأصغر ٤) ويتألف من مجموعة رسائل في الفلك وصل إلينا جزء مها من طريق الترجمة العربية باسم كتاب والمتوسطات ٤. واجع وكتاب المقدمة ١ ، الحجلد الأول ، الصفحات : ١٤٢ ، ٢١١ ، ٧٥٩ ، والحجلد الثاني ، الصفحتين : ١٩٣ ، ٢١٤ ، ٢٠٠١ ، والحجلد الثالث ص : ٣٣٣ .
 - (٢٦) راجع المجلد الأول ، ص : ٥١١ (من الطبعة الإنجليزية) .
- (۲۷) كتب هنريون ، وهريجون بالفرنسية ، والآخرون باللاتينية . لاحظ التوزيع الدولي لجنسيات أولئك للرجال . فداسيبودبوس ، وكلافيوس كانا ألمانيين ، وجواريني كان إيطالياً ، وبارو (معلم نيوتن) كان إنجليزياً ، وهنريون ، وهيريجون ، ودوهامل ، ومرسين ، وديشال كانوا فرنسيين .
- (۲۸) يقول شيشرون في كتابه « في طبيعة الآلهة » ، ۱ ، ۹ ، ۱ وان صديقنا فيلون كان يدعوه بقائد الكورس الأبيقورى » . كان فبلون اللارسي (من عام ١٦٠ إلى عام ٨٠ ، تقريباً) مؤسس الأكاديمية الرابعة .
- (٢٩) الحليفة بروكلوس(فى النصفالثانى من القرن الحامس) هو أحد الرباضيين اليونانيين من عهد لاحق وقد لمع بعد إقليدس بثمانية قرون تقريباً . ودعى بالحليفة لأنه كان أحد خلفاء أفلاطون فى رئاسة الأكاديمية (المترجم)] .
- (٣٠) ليس الخبر مفزعاً كما يبدو، ذلك لأن ما يدعى و مؤلفاً ، يمكن أن يكون موجزاً بقدر قصة فى جريدة أو مجلة . وقد كتب صحفيون عديدون ما يزيد على ٤٠٠٠ و قطعة » .
- (٣١) إن المقصود هو قياس حجم ، وهذا الإيجاز يشبه قول الأمريكيين : حبل من الحشب [أى ١٢٨ قدماً مكعبة ، المرجم] . إن شروح ديديموس ضعيفة ومشوشة .
- (٣٢) راجع المجلد الأول، ص ٣٧ من (الطبعة الإنجليزية) ، عن تلك الكسور

المصرية . وقد استخدم المصريون فيا ندر الكسرج أيضاً. ولم يرد الكسر الأخير في مقالة ديديموس .

- (٣٣) تعنى كلمة Logismos : علية حسابية ، وكلمة Paralogismos ، عملية حسابية خاطئة ، أما كلمة paralogixomai : فلها معان عدة : أخطأ ، وأخطأ عامداً ، أو وقع ضحية الخطأ ، أو خدع . وثمة كلمات أخرى مشتقة من كلمة logismos ، كلها شواهد على وجود عمليات حسابية حنذاك .
 - (٣٤) راجع المجلد الأول ، الصفحتين : ٣٦ ، ٣٨ (من الطبعة الإنجليزية) .
- (٣٥) cyclumetresis (أَى قياس الدائرة) ، النظرية الثالثة . وقبل الوصول إلى تلك النتيجة البسيطة نسبيًّا ، استخدم أرشميدس كسوراً في غاية التعقيد ، فثلا :

1001 W 170

10 × 47 L 71 × 47

الفصل التاسع عشر علم الفلك فى القرنين الأخيرين هيپارخوس النيقى (١) سليوكس البابلى

إن البطل الرئيسي في هذا الفصل هو هيهارخوس ، ولكن قبل أن نتحدث عنه نرى من الحير أن نتحدث بإيجاز عن سليوكس (في النصف الأول من القرن الثاني ق.م.) الذي عاش بعد أريستارخوس بقرن تقريباً وكان آخر من دافع عن الأخبر قبل عصر كوبرنيكس .

ومن المؤسف أننا لا نكاد نعرف عنه شيئاً . لقد ولد أو عاش بمدينة سليوكيا على نهر الدجلة (٢) . بل لسنا على يقين من ذلك ، ولكن إن كان عاش حقًا بتلك المدينة فإنه ألم هناك بعلم الفلك عند اليونان . فواقع الأمر أن سليوكس الأول نبكاتور (الظافر) قد أنشأ سليوكيا عام ٣١٧ أو بعده وغدت عاصمة إمبراطوريته ، فانتزعت مكانة بابل كأكبر مركز تجارى بين الشرق والغرب . وكان سكانها خليطاً من اليونانين ، والبابلين ، والبهود . ولر بما زار سليوكس الإسكندرية ، ولكن ذلك لم يكن حما مقضياً ، فلعله سمع . آثر أريستارخوس في سليوكيا ذاتها ، أو لعله وفد من الغرب .

وكيفما وصلت إليه النظرية المتعلقة بدورة الأرض اليومية حول محورها وبدورتها السنوية حول الشمس فقد أدرك قيمة النظرية ، بل كان أكثر توكيداً لصحتها من أريستارخوس نفسه . إذ قدم الآخير تلك النظرية على سبيل الافتراض، ولكن سليوكس صرح بصحتها (٣). فتبدو هذه الرواية ظاهرة الاحتمال ، ولسنا نعجب أن النظرية الأريستارخية قد قبلت ، بل نعجب من قبولها زمناً قصيراً كذاك ، وسنين السبب في ذلك حين نتحدث عن هيهارخوس في القريب العاجل.

كانت حركات المد والجزر في البحر المتوسط من الضآلة بحيث دقت عن

أن ترى ، أما حركات المد والجزر الأكبر منها فلم يكن بقاؤها خفية أمراً ممكناً على أية حال، إذ لاحظ بيثياس (في النصف الثاني من القرن الرابع ق.م.) بعض الحركات في المحيط الأطلسي ، ولا حظ نيرخوس (في النصف الثاني من القرن الرابع ق.م.) بعضاً آخر في المحيط الهندى، ولم يكن من العسير ملاحظة تأثير القمر في تلك الحركات . ولاحظ دكيارخوس من أهل مسينا (في النصف الثاني من القرن الرابع ق.م.) أن للشمس أيضاً بعض التأثير فها وكان بوسيدونيوس (من عام ١٣٥ إلى ٥٠ تقريباً) أول من أكمل النظرية وقدم تعليلا لحركات المد والجزر على أساس الجذب المشترك لكل من الشمس والقمر، فتمكن بذلك من تفسير نشوء حركة كبرى فوق العادة وأخرى صغرى دوبها (هما حركة أعلى المد وحركة أوطى الجزر) . والآن ، لو عاش سليوكس بعد أرستارخوس بقرن واحد لكان من الجيل السابق لپوسيدونيوس ، ولو عاش في وادى الدجلة فلربما عرف الحليج الفارسي ، والمحيط الهندي ، وحتى البحر الأحمر على وجه الاحتمال . إذ روى سترابون (الجزء الثالث ، ٥ ، ٩) أن سليوكس قد لا حظ تباينات دورية في حركات المد والحزر في البحر الأحمر ، وأنه عزاها إلى منازل القمر في منطقة البروج . وحاول أن يفسر حدوث التباينات بافتراض مقاومة يخضع لها القمر من جراء دوران جو الأرض إبان حركتها اليومية . فكانت استنتاجاته خاطئة ، ولكنها دلت على أصالة ذهنه واستقلاله .

هيبارخوس ألنيني

تعرف القارئ إلى هيپارخوس سابقاً رياضياً عظيماً، ولكن ينبغى أن نعرض الآن آثاره الفلكية التى كانت تضاهى بأهميها آثاره الرياضية على أقل تقدير ، فآثاره معروفة معرفة غير مباشرة من كتاب المجسطى الذى نشر بعده بثلاثة قرون تقريباً ، وقد أوضحنا سابقاً أن معرفة مقدار ما عدل بطلميوس بآراء

هيپارخوس يكاد يكون متعذراً . وعلى كلحال هناك رأى بوجه عام أن هيپارخوس قام بالعمل الأساسى باستثناء نظرية عامة لحركات الكواكب السيارة لم يكن لديه سعة من الوقت لإكمالها . وثمة سؤال أساسى آخر ، كم تلمى هيپارخوس عن أسلافه » ؟ سنجيب عن هذا السؤال تدريجيًّا ونبحثه بحثاً شافياً فيا بعد .

الأدوات:

إن القيام بأرصاد فلكية يتطلب أجهزة ، وتتوقف قيمة الأرصاد إلى حد كبير على جودة الأجهزة التى استعملت فى الرصد . لقد استخدم هيهارخوس على التوكيد كرة سهاوية فى دراسة الكوكبات . فتمكن بذلك من إبداء ملاحظات عن صور الكوكبات وعن توزيع النجوم فيها دون إجراء عمليات حسابية . وفى شرحه على أراتوس ذكر نجوماً أكثر كثيراً مما حوته جداوله الفلكية فيما بعد ، وكانت معرفته بتلك النجوم فى البداية ترسيمية (بوساطة رسوم بيانية على سطح الكرة) ، أى إنها لم تكن حسابية .

ومع أن بطلميوس يشير إلى هيبارخوس فيسميه المخترع حين يتحدث عن عضاده (diopter) محسنة فحسب (۱۰ (المجسطي ٥ ، ١٤) ، نستطيع أن نفترض غضاده (طبعزة هيبارخوس لم تختلف أساساً عن أجهزة خليفته . أما جهاز اختلاف المنظر ، المضادتان الطويلتان (Parallactic instrument) (المجسطي ٥ ، ١٠) ، فكانا وجهاز الربع الجدراي ، اللبنة (mural quadrant) (المجسطي ١ ، ١٠) ، فكانا على الراجح جهازين محسنين من عهد بطلميوس ، ومن جهة أخرى فالراجح الأرجح أن هيپارخوس كان يستخدم جهاز الدائرة الزوالية (meridian Circle) (المجسطي ١ ، ١٠) ، وجهازاً عاماً للأرصاد هو الأسطرلاب (astrolabon) ، وجهازاً عاماً للأرصاد هو الأسطرلاب (محبية في دقم) من أمكانيات أجهزته . وكان أول من قسم الأجهزة الدائرية إلى درجة ، وإن كان هبسكليس الذي عاش بالإسكندرية قبيل عهده قد قسم تلك البروج بالطريقة ذاتها .

نظريات كوكبية:

هناك فصل رائع في المجسطى (٩ ، ٧) يبين الصعاب التي ذللها هيارخوس لكى يعلل نتائج أرصاده منطقيا . وقد سبقته في هذا الميدان جهود كثيرة قام بها يودوكسوس من أهل كنيدوس (النصف الأول من القرن الرابع ق . م .) وأبوللونيوس البرجي (النصف الثاني من القرن الثالث ق . م .) لتعليل التغيير في أقدار الكواكب السيارة ، والاضطرابين في حركتي الشمس والقمر ، والاضطرابات الأكبر منها في حركات السيارات ، وبخاصة حركاتها المتحيرة المعروفة بالتقهقرات . وقد أسس أبوللونيوس طريقة أفلاك التدوير (epicycles) وربما أسس أيضاً طريقة الأفلاك المختلفة المركز (eccentrics) (وكان هيهارخوس أول من استخدم كلتا الطريقتين . فتمكن بوساطتيهما من تحليل مسارى الشمس والقمر إلى تراكيب من حركات في مسارات دائرية ، ولكن مسارى الشمس والقمر إلى تراكيب من حركات في مسارات دائرية ، ولكن بطلميوس هذا التحليل بعد ثلاثة قرون . وهنا أيضاً يتعذر القول تماماً في مقدار ما أنجزه كل من الرجلين بمفرده .

النظام الهيبارخي:

عقد هيپارخوس العزم على و إنقاذ الظواهر»، أى على تعليل الأرصاد المراكمة بأقل ما يمكن من الافتراضات التي هي حصيلة دراسة منتظمة و وبالغت حصافته العلمية في الحذر فحملته على رفض الافتراض بوجود الشمس في مركز العالم، ذلك الافتراض الذي دعا إليه أريستارخوس الساموسي بجرأة بالغة، وأكده ثانية معاصره الأكبر سنيًا، سليوكس البابلي فهيپارخوس مسئول عن ذلك الرفض وعن صياغة ما يدعي غالباً والنظام البطلمي، لتمييزه من والنظام الكوبرنيكي ، وما ينبغي أن نلومه لذاك، بل الأحرى أن نمتدحه، إذ أن النظرية الأريستارخوسية وتاريخها ٢٨٠ ق.م. تقريباً — وحتى

الكوبرنيكية التى تلها بعد ثمانية عشر قرناً ــ لم تحل المعضلات الرئيسية . أما مصدر هذه المعضلات فهى التحيزات الفيثاغورية التى فرضت الحركات الدائرية على الحركات السهاوية ، ولم ينح هذه التحيزات جانباً إلا كبلر عام ١٦٠٩م . ومن الغريب أنه قد وجد من يدافع عن النظام الكوبرنيكى (على التقريب) قبل زمن النظام البطاسى ، ولكن هكذا كان . فتقدم العلم ليس من البساطة كما يتصور البعض ، لأنه كحركات الكواكب السيارة ينطوى على تقهقرات . وقد تلمع فكرة طيبة قبل أوانها ، ولذا تكون عديمة الأثر ، فذلك ما انهت إليه الفكرة الأريستارخوسية ٢٨٠ ق. م.، والفكرة الكوبرنيكية عام ١٥٤٣ ، لدرجة أدنى .

تبادر الاعتدالين:

أدخلنا هذا التمهيد لكى نذكر القراء الذين تنفعهم الذكرى: الاعتدالان (الربيعى والحريق) هما نقطتا التقاطع على الكرة السهاوية لدائرتين عظمارين: دائرة المعدل (الاستواء السهاوى) ودائرة فلك البروج. ويمكن الافتراض أن الأخيرة دائرة ثابتة ولكن الأولى ليست كذلك، فهى تنزلق روبداً، ولذا فالاعتدالان يتحركان، وتكون حركتاهما بالقهقرى (مثل حركة عقارب الساعة لراصد موضعه شمالى فلك البروج) ويكون مقدار هذه القهقرة لا ، • • ثانية قوسية تقريباً فى العام الواحد. أى إن نقطة الاعتدال الربيعى تتقدم على فلك البروج بمقدار لا * • • ثانية قوسية تقريباً فى العام الواحد، فتبادر الشمس (تتقدمها) بذاك المقدار (ولذا سميت الحركة: تبادر الاعتدالين). وللسبب ذاته تنقص الزاوية بين الدائرتين المتقاطعتين بمقدار (الاعتدالين). وللسبب ذاته تنقص الزاوية بين الدائرتين المتقاطعتين بمقدار (١٠٠٤ م قريبا فى كل عام .

وتتحرك دائرة المعدّل ــ أو تنزلق ــ فعلا لأنها تعامد محور الأرض دائماً (من تعریف دائرة المعدل) (شكل ٤٥) ، ولأن اتجاه ذلك المحور وهو م! لیس اتجاهاً ثابتاً ، فالمحور یرسم محروطاً حول م ب ، وهو العمود علی مستوی فلك البروج ، أما الزاوية ف ، زاوية المخروط ، (وهي نصف الزاوية الحادثة عند رأسه) فتساوى ميل فلك البروج . وبما أن راسماً معيناً للمخروط (ولنقل م ا) يتحرك مع عقرب الساعة بمقدار ٢ ، ٥٠ في العام الواحد ، فإن الراسم سيعود إلى موضعه الأول بعد ٣٦٠ ° ÷ ٢ و ٥٠ = ٢٦٠٠٠ عام .

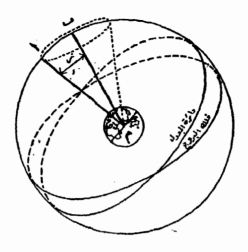
رولم يكن إدراك هذه الزيادة الحقبية أمراً ممكناً في البدء ، فظن خلافاً لذلك أن التبادر لن يستسر في نفس الاتجاه لزمن غير محدود ، وأن اتجاهه سوف يتغير بعد حين ، وعندئذ يعود الاعتدال أدراجه متذبذباً حول محور الذبذبة ، وهكذا دواليك . فتلك هي فكرة التذبذب (trepidation) التي شاعت زمناً طويلا يفوق التصديق (٦) . وقد رفض الفلكيون العرب تلك الفكرة في القرن التاسع وما بعده ، ولكن كوبرنيكس (١٥٤٣) لم يرفضها . أما الرفض الحاسم لتلك الفكرة فكان على يد تيخوبراهه عام ١٥٧٦) م ومع ذلك فإن براهه وكهلر بعده قد خامرتهما الشكوك حول انتظام التبادر واستمراره . وكان ارتيابهما أمراً طبيعيًّا لأن التبادر في عام ١٦٠٠ لم يرصد إلا لمدة تقل عن عشرين قرناً . في حين يتطلب رصد دورة كاملة ٢٦٠ قرناً ، أي فترة أطول بثلاثة عشر ضعفاً !

وما كان للشك عندهما أن يزول إلا بتفسير الظاهرة تفسيراً شافياً . وصار هذا أمراً ممكنا بعد الكشف عن الجاذبية العامة . فشرح نيوتن تبادر الاعتدالين في كتابه « الأصول » (Principia) عام ١٦٨٧ : وذلك أن محور الأرض يدور ، وأن الأرض تتحرك كالدوامة (والعامة تقول كالبلبل) بسبب جذب الشمس والقمر لحزامها الاستوائي (١٠٠٠ . وأعاد أو يلر توضيح النظرية عام ١٧٣٦ م قدم نظريته العامة في التبادر عام ١٧٦٥ . لقد جرى الكشف عن التبادر في البداية في حركة الأرض ، ولكنه ظاهرة ميكانيكية تتكرر كثيراً . فعلى سبيل المثال نقول : إن بعض النوى الذرية يمكن أن يقارن بالقضبان المغنطيسية الصغيرة ، ولذا فإنه يدور كالدوامات و « يتبادر » عندما يوضع في حقل مغنطيسي قوى ، وكلما تزايدت قوة الحقل تزايدت سرعة التبادر باطراد .

لقد كشف هيپارخوس عن التبادر وعين مقداره ، ولكنه لم يفهم علته ، بل لم يحدس فها . ومع الله يمكن اعتبار الكشف عن ظاهرة التبادر أجل مآثره ، لأنه يقيم الدليل على الدقة النسبية في أرصاده النجمية وعلى ثقته بأرصاده ، وعلى الحرية الأصلية في عقله الفذ . وكتب مقالة في الموضوع بعنوان « تبادر الاعتدالين » أو ما يرادفه (metaptosis) ، وهو العنوان الذي ورد في المجسطى (٧ ، ٢) . وعند مقارنة أرصاده النجمية بأرصاد تيموخاريس السكندري في مطلع القرن الثالث ، وجد أن الأطوال السهاوية لتلك النجوم قد نقصت . فعلى سبيل المثال : كان الطول السهاوي للسهاك الأعزل (وهو نجم في كوكبة السنبلة) ٥٠ عام ٢٨٣ أو (٢٩٥) بحسب تقدير تيموخاريس (في النصف الأول من القرن الثالث قي م .) ، وكان طول النجم نيموخاريس (في النصف الأول من القرن الثالث قي م .) ، وكان طول النجم في مدى ١٥٤ أو (١٦٦) يساوى في مدى ١٥٤ أو (١٦٦) عاماً أي إن مقدار التناقص (أو التبادر) يساوى في مدى ١٥٤ أو (١٦٦) عاماً أي إن مقدار التناقص (أو التبادر) يساوى وسنعود إلى هذا البحث في القريب العاجل .

السنة والشهر :

إن معرفة هيهارخوس بالتبادر مكنته من التمييز بين السنة النجمية والسنة الشمسية (وهي أقصر) ، فالأولى هي الفترة الزمنية التي تستغرقها الشمس في دورتين متعاقبتين إلى موضع نجم معبن ، والثانية هي فترتها بين دورتين متعاقبتين إلى موضع الاعتدال المتبادر . وقد قارن هيهارخوس بين رصادين للمنقلب الصيفي : قام هو بنفسه برصد أحدهما وقام أريستارخوس الساموسي بالرصد الآخر قبله بمدة ١٤٥ عاماً ، فوجد أن السنة الشمسية لم تكن إ٣٦٥ يوماً بل كانت أقل من هذا بكسر من اليوم مقداره - إلى أي إن طول السنة الشمسية يساوي : ٣٦٥ يوماً . و ٥ ساعات ، و ٥٥ دقيقة ، و١٦ ثانية (فكان تقديره هذا أطول من الطول الحقيقي بما يقل عن إرة دقائق) (١٩)



شكل ؟ ٥ – رسم لتوضيح تبادر الاعتدالين .

ويستنتج من تقدير هيبارخوس للسنة العظيمة (وهي ٣٠٤ سنين مكبوسة ب ١١٢ شهراً) أن الشهر القمرى الوسطى (١٠) يساوى ٣٠١ ، ٢٩ يوماً ويساوى ١٦٦ أيضاً ٢٩ يوماً ويساوى ٢٩ ثانية (بدلامي ٩، ٢ ثانية، أيضاً ٢٩ يوماً و ١٢ ثانية وإحدة!) وكان هذا التقدير أمراً ممكناً لتوافر أرصاد بابلية قديمة ، فساعد بدوره في الحصول على تنبؤات أفضل لحوادث الخسوف والكسوف .

بعد النيرين وجرماهما :

درس هيپارخوس هاتين المشكلتين دراسة جديدة وأصلح النتائج التي حصل عليها أريستارخوس فكانت نتائجه ما يلي : إذ كان قطر الأرض يساوى ق ، فإن قطرى الشمس والقمر على التعاقب هما : ١٢٤ ق ، إ ق ، وأن بعديهما عن الأرض هما : ١٢٤٥ ق ، فهذه النتائج بعيدة كل البعد عن الصواب ولا تكاد تستأهل الاعتبار ، والفضل الوحيد الذي يمتبر رصيداً لهيبارخوس في هذه المشكلة ولأريستارخوس أيضاً ، هو أسهما أدركا إحراء قياسات كهذه ، ولكن طريقهما كانت قطعاً غير مجدية .

جداول النجوم:

إن أول أثر لهيبارخوس (الأثر الوحيد الموجود) هو و شرح و على و ظواهر الرابس ، والظواهر هي قصيدة يونانية في وصف الكوكبات (راجع خاتمة الفصل الرابع) . أما القيمة العلمية لذلك الأثر فلا تكاد تذكر ، ولكنه أثر هام من الناحية العلمية . فقد ساعد في إذاعة أسهاء النجوم والكوكبات بين الناس وهي الأسهاء التي حفظت في تسميتنا لها ، كما ساعد في نشر الخطوط العامة التي نألفها لصور الكوكبات . ولر بما كان تجميع النجوم قد شكل بطرائق أخرى – كما شكلها أحياناً فلكيون مصريون وبابليون - ولكن التقليد الذي أخرى من عهد يودوكسوس إلى عصر أراتوس إلى زمن هيپارخوس قد ثبت هيئة الكرة السهاوية اليونانية (Sphaera barbarica) وميزها من الكرة السهاوية الونانية (Sphaera barbarica) .

ومن الجائز أن دراسة هيهارخوس لأراتوس كانت بداية عهده بعلم الفلك، ولكنه سرعان ما أدرك الحاجة إلى القيام بعمل أفضل . فابتدأ برصد المشاهد الفلكية ، وقام برصد عدد كبير منها بدقة متزايدة . وتأدى به تعيين الأطوال النجمية ومقارنة أطواله بأطوال أقدم منها إلى الكشف عن تبادر الاعتدالين ، ولربما استهواه هذا الكشف أيضاً إلى تصنيف جداول بالنجوم الرئيسية . وتعل كشفه عن نجم جديد قد أذكى حماسته ، إذ ورد في التقارير الصينية أن نجماً جديداً قد ظهر في كوكبة العقرب عام ١٩٢٤/١١ . ويصف پليني ذلك الكشف في قطعة نثرية ساذجة للغاية ، ومع ذلك فإن فنها من روعة التنبؤ ما يجعلنا نثبت نصيبها كاملا :

« شاهد هيپارخوس . . الذي لا يمكن أبدا أن نوفيه حقه من الثناء ، إذ لم يفقه أحد في إقامة الدليل على انتساب الإنسان إلى النجوم ، وعلى أن أرواحنا هي من مادة الساء ، شاهد إبان حياته مولد نجم جديد ، وقادته حركة هذا النجم في بهائه الساطع إلى التساؤل عما إذا كان كثيراً ما يحدث مثل

ذلك المولد . وعما إذا كانت النجوم التي نعتبرها ثابتة هي أيضاً متحركة ، وقام يعد ذلك بعمل جرىء، لو صدر عن الإله ذاته لكان عرضة للنقد والملامة بهذا اجترأ على تصنيف النجوم للأجيال التالية ، وأعطى كلا من الأجرام السياوية اسها أدرجه في قائمة ، مبتكراً أداة يمكن بوساطتها الاستدلال على مواضع الأجرام المختلفة وأقدارها ، لكي يتيسر التمييز ، ابتداء من زمنه فما بعد ، لا بين نجوم تفني وأخرى تولد فحسب ، بل بين ما هو ساكن وما هو متحرك وبين ما يتزايد وما يتناقص قدراً أيضاً . وهكذا فإنه أوصى بالسهاء ميراثاً لحميع الناس ، مفترضاً أن أحداً قد وجد من قبل وطالب بذلك الميراث (١٢).

وسنسترعى الانتباه إلى السذاجة فى عبارة پلينى عندما نتحدث عن التنجيم، أما طابع التنبؤ فيها فيتعلق بفهمه للقيمة الكامنة فى تأليف جداول النجوم .

قد يجادل بأن كشفى هيپارخوس عن التبادر وعن النجم الجديد عام ١٣٤ كان من ثمرات جداوله أكثر مما كانا حافزين على تأليفها ، فنكتنى للرد على ذلك بالجواب : إن جداوله لم تؤلف فى عام واحد وإن العديد من موادها قد تجمع لديه قبل استكمالها بزمن طويل . وفوق ذلك هناك جداول أخرى جمعها أراتوستنيس من قبل ، وربما كانت هناك أيضاً جداول أخرى (١٣٠) .

فلم تحتو جداول هيپارخوس أكثر من ٨٥٠ نجماً ، ولكنه أدرج لكل نجم (وكان ذلك لأول مرة على ما يبدو) الأحداثيين الفلكيين (العرض والطول السهاويين) ودرجة اللمعان . ومن المؤسف أن الجداول لم تصلنا كاملة فنحن لا نعرفها إلا من الجداول الموسعة التي ألفها بطلميوس بعد ثلاثة قرون مشتملة على ١٠٢٨ نجماً .

المؤثرات البابلية:

من الواضح أنه لم يكن باستطاعة هيپارخوس الكشف عن التبادر (أو التأكد من ذلك) . ولا قياس السنة والشهر بذاك القدر من الدقة ، على أساس الأرصاد اليونانية وحسب ، ذلك لأن الأرصاد اليونانية الى يصح

الاعتاد عليها لا يرجع تاريخها عن عهده أكثر من قرن أو قرنين . ولم يجمع البابليون عدداً كبيراً من الأرصاد فحسب ، بل ابتدعوا العادة بتعيين مواقع النجوم بالنسبة إلى فلك البروج أيضاً، أى بتعيين الأطوال الساوية بدلا من المطالع المستقيمة . فبذا تيسر الكشف عن التيار . وسرى الاعتقاد زمناً أن بابليناً يدعى «كى - دين - نو » (واليونانيون يدعونه كديناس ، أما بطلميوس فلم يأت على ذكره) (11) قد كشف عن التبادر حوالى عام ١٩٠٥ ، وعلينا أن ننسب الفضل إلى هيپارخوس ، ولكن لو لم تكن الأطوال البابلية متوافرة لديه لما تمكن من ذلك . فحالما كان من الممكن مقارنة أطوال النجوم - من حقب مختلفة متباعدة بالقدر الكافى - صار الكشف عن التبادر أمراً محتوماً ، إذ عوض طول الزمن بين الأرصاد عن قلة الدقة فيها . ثم إن فرقاً مقداره حوالى درجة واحدة بعد قرن واحد يمكن أن يتعذر على الرصد أو أن يغفله الراصد ، ولكن فرقاً أقل قليلا من ٤° - بعد أربعة قرون - قد تطلب إيضاحاً وتفسيراً .

كانت نظريات هيهارخوس عن حركة القمر وحركات الكواكب السيارة مستمدة لدرجة ما من الأرصاد البابلية (أو الكلدانية). ويذكر بطلميوس ذلك صراحة (في المجسطى: ٤، ٢، ٤، ١٠، ٩، ٧، ١١، ٧)، وقد برهن الأب كوجلر: أن التعيينات التي أوجدها هيهارخوس لطول الشهر (الوسطى، والقمرى، والنجمى، والفلكى، والعقدى) تنطبق تماماً على التعيينات التي وجدت في الألواح الكلدانية المعاصرة.

لقد احتاج هيپارخوس إلى معلومات بابلية للكشف عن التبادر ولزيادة الدقة في نتائجه . ومن جهة أخرى كانت فتوحات الإسكندر (٣٣٤ – ٣٣٣) وحروب خلفائه (٣٢٧ – ٢٧٥) قد أقحمت الشعوب والآراء في خضم صراع هائل في منطقة الشرق الأدنى . فلر بما أثر بعض الفلكيين الكلدان على زملائهم الأغارقة ، والعكس بالعكس . وفي البداية كانت طريقتا البابليين والبونيانيين عتلفتين كل الاختلاف (لأن وجهتي النظر الأساسيتين تعتمدان على التعاقب:

علم الحساب ، وعلم المثلثات) ، ولكن كل شعب قد استعار من الآخر وقتذاك ، وحتى عندما لم يكن بينهما تبادل فعلا ، فإن كلا منهما قد أثر في الآخر بطرق عدة ، فكانت النتيجة في البداية بلبلة وفوضى ، أما التوفيق النهائي بين وجهي النظر – الذي بدأ به هيپارخوس – فلم ينجزه سوى بطلميوس . وأعجب القصص من ذلك العهد المبلبل هي قصة الدفاع الآخير عن الرأى بمركزية الشمس في العالم ، الذي تولاه المعاصر الأسن من هيپارخوس ألا وهو سليوكس البابلي !

وسنرى فى الفقرة الأخيرة من هذا الفصل أن بعض الكلدانيين قد أهملوا الفلك الحديث عند اليونان وظلوا أوفياء لتقاليدهم الحاصة .

رمرة أخرى من الفلكيين اليونانيين

لقد سيطر هيپارخوس على الحقبة بكاملها كما سيطر بطلميوس بعد غروب شمس الحضارة القديمة وطوال العصور الوسطى . وعلى كل حال هناك فلكيون آخرون تبين نواحى نشاطهم المتنوعة اختار الأفكار الفلكية الذى جرى في أماكن عديدة من العالم اليوناني وبخاصة في الإسكندرية ورودس . وسنلتقي بحديث موجز عن كل منهم .

هېسكليس:

بما أن الرياضي هبسكليس (في النصف الأول من القرن الثاني ق.م.) كان سابقاً لهيبارخوس فإنه لم يكن على معرفة بعلم المثلثات . فقد كتب مقالة بعنوان : anaphoricos ، أى في شروق (وغروب) البروج (١٥٠) عين فيها أوقات الشروق والغروب بطريقة تحكمية على الطراز البابلي : وعنده أن أوقات الشروق ابتداء من برج الحمل إلى السنبلة تكون متوالية حسابية متناقصة . وكان هبسكليس أول يوناني قسم دائرة البروج إلى ٣٦٠ درجة ، وميز اللرجة الفضائية moira topicé من اللوجة الزمنية : moira chronico .

اريانوس (في النصف الأول من القرن الثاني ق.م):

لقد سمى اربانوس «عالم الجو » لأنه كتب مقالات فى جو الأرض والمذنبات ، وعاش على الراجح فى القرن الثانى قبل الميلاد .

البردية اليودوكسية:

لربما كانت الإسكندرية المركز الرئيسي للدواسات الفلكية . وأغلب الظن أن هبسكليس كان يعمل بتلك المدينة . وقد وصلت إلينا بردية يونانية (محفوظة الآن في اللوفر) تدعى بالبردية اليودوكسية ، إذ ورد في مطلعها أحجية كلامية تفسيرها : الفن اليودوكسي . وتعالج البردية موضوعات فلكية وموضوع التقويم ، وتبدو كأنها مذكرات أحد الطلبة . أما موضوعاتها الفلكية فتنطبق على عرض الإسكندرية وما جرى من عام ١٩٣ إلى عام ١٩٠ . إن مذكرات كهذه ليست بذاتها كبيرة الأهمية ، ولكنها شاهد على التفكير بعلم الفلك وتعليم هذا العلم .

ثيودوسيوس البينيني (في النصف الأول من القرن الأول ق.م.)

نحن نحفل بثرودوسيوس لأنه رياضي أكمل كتاب « الأصول » لإقليدس (انظر الفصل الثامن عشر) ، ولكن أساس رغبته في الاستطلاع كان فلكينًا ولدينا مقالتان من تأليفه : الأولى في « الهارات والليالى » (peri hēmeron cai) ، أورد فيهما معلومات مراقع النجوم في أوقات مختلفة من العام كما تشاهد من أماكن مختلفة عن مواقع النجوم في أوقات مختلفة من العام كما تشاهد من أماكن مختلفة على سطح الأرض . وثمة مقالتان فلكيتان أخريان مفقودتان : عنوان الأولى : « تخطيطات البيوت » ، والثانية : « التنجم » .

بوسيدونيوس الأفامي (في النصف الأول من القرن الأول ق.م.)

قام الفيلسوف الرواق بوسيدونيوس بقياس جديد بحرم الأرض ، غير تاريخ المم - خامس

أن تقديره كان أقل صواباً من تقدير أراتوستنيس ، أما تقديراه لقطر الشمس ولبعدها عن الأرض فكانا أفضل كثيراً من تقديرى هيپارخوس (و بطلميوس) ومع ذلك فهما بعيدان كل البعد عن الصواب . وكان بوسيدونيوس أول من فسر حركة المد والجزر بالجذب المشترك من الشمس والقمر وأول من استرعى الانتباه إلى حركة أعلى المد وحركة أوطى الجزر.

وطبقاً لرواية كليوميديس: ، كان تقدير بوسيدونيوس بحرم الأرض مبنيًا على الافتراضات التالية: (١) أن رودس والإسكندرية تقعان على نفس خط الطول ، (٢) أن البعد الخطى بينهما هو ٠٠٠٠ استاديا ، (٣) أن القوس على دائرة عظمى بينهما يساوى ١/٤٨ من محيطها . ولذا فإن محيط الأرض يساوى ٠٠٠٠ × ٤٨ = ٢٤٠٠٠٠ استاديا . أما سترابون فروى أن نتيجة قياس بوسيدونيوس كانت ١٨٠٠٠٠ استاديا ، أى أقل مما ذكر آنفاً (١٧) .

كليوميديس (في النصف الأول من القرن الأول ق.م.)

كان كليوميديس وجمينوس من أتباع بوسيدونيوس ، على أن هذا لا يعنى حمّا أسما كانا معاصرين له (١٨) ، بل يجوز أن نفترض أسما عاشا في القرن الأول ق.م. وقد كتب كليوميديس (١١) كتاباً بعنوان «في نظرية الحركة الدائرية للأجرام السهاوية » (Cyclice theoria Meteoron) والكتاب خلاصة طيبة الفلك عند الرواقيين ، ولم يذكر فيه صاحبه أى مؤلف لاحق لبوسيدونيوس . ولم يتقبل رأى الأخير بأن المنطقة الاستوائية مأهولة . والكتاب لبوسيدونيوس ، ولم يتقبل رأى الأخير بأن المنطقة الاستوائية مأهولة والكتاب عدود ، ولكنه محاط بفراغ لا نهاية له ، ويعرف الدوائر السهاوية والمناطق الأرضية الحمس ، ويبحث في ميل فلك البروج على دائرة المعدل ونتائج هذا الميل . ثم إن معلوماتنا عن قياس جرم الأرض الذي أجراه كل من أراتوستنيس و بوسيدونيوس مستمدة من ذلك الكتاب دون سواه . والرأى عند صاحبنا أن الأرض ليست سوى نقطة إذا ما قورنت بالسهاوات .

ويبدأ الباب الثانى بنقد جارح للأبيقوريين بصدد تقديرهم لجرم الشمس، والراجح أن النقد مستعار من بوسيدونيوس . ويشتمل هذا الباب على تفسيرات لأوجه القمر ، وظاهرتى الخسوف والكموف ، وقليل من المعلومات المتعلقة بالكواكب السيارة .

وأبدى كليوميديس ملاحظات عدة عن ظاهرة انكسار الضوء (Cataclasis) بل عن انكسار الضوء فى جو الأرض ، ومثال ذلك قوله : إن الشمس يمكن أن تكون تحت الأفق وتظل منظورة بسبب انكسار الضوء .

وقد ظل كتاب كليوميديس مجهولا لدى الفلكيين القدامى والعرب ، ولكنه كان معروفاً لدى نفر من الباحثين البيزنطيين مثل ميخائيل سلوس (فى النصف الثانى من القرن الحادى عشر) ، ويوحنا بدياسيموس (فى النصف الأول من القرن الرابع عشر) ، واسترعى انتباه الطباعين الأول .

فأصدر چورچيو فالا طبعة لاتينية ونشرها في « مجموعته في عهد مبكر في الطباعة عام ١٤٨٨، وقد أعيد طبعها عام ١٤٩٨ (البندقية : يفلاكوا)، ثم طبع النص أيضاً على انفراد (بروسة : ميسنتا ١٤٩٧) (الشكل : ٥٥) وهكذا فقد صدر مالا يقل عن ثلاث طبعات قبل عام ١٥٠٠(٢٠٠). أما النص اليوناني فقام بنشره لأول مرة نيوباريوس (باريس ١٥٣٩) (الشكل : ٥٦).

وأصدر هرمان تزيجلر طبعة لاتينية حديثة بعنوان : «كليوميديس في الحركة الدائرية للأجرام السهاوية ، كتابان » (٢٦٤ ص ، لايبزج : تويبنر ، ١٨٩١) .

جينوس:

لا نكاد نعرف شيئاً عن حياة چمينوس الرودسي (في النصف الأول من القرن الأول ق.م.). لقد كان من أتباع بوسيدونيوس ومن السابقين على الإسكندر

الأفروديسى (فى النصف الأول من القرن الثالث) الذى اقتبس من مؤلفاته . ولا فائدة ترجى من حدين كهذين متباعدين كثيراً ، ولكن يمكن تعيين تاريخ حياته على وجه أدق مما سبق . قال جمينوس : إن عبد إيزيس إبان حياته قد تأخر شهراً عن المنقلب الشتائى، ولذا يكون تاريخه حوالى ٧٠ ق.م. وهو تاريخ مرجح لأسباب أخرى . وهكذا نرى أنه لم يكن تابعاً لموسيدونيوس فحسب ، بل كان معاصراً له أيضاً .

وانتهج في الرياضة بهج إقليدس وفي الفلك بهج هيپارخوس والبابليين. ومهما يكن من أمر فقد استخدم في مقدمته الفلكية طريقة بابلية لحساب سرعة القمر في منطقة البروج. وقد بحثنا في الفصل السابق كتابه في الرياضة، أما مقدمته الفلكية فإنها طريقة بابلية لحساب سرعة القمر في منطقة البروج. وقد بحثنا في الفصل السابق كتابه في الرياضة ، أما مقدمته الفلكية فكان عنوابها: « مقدمة في الظواهر » (Eisagoge cis ta phainomena). وبيها أثره الرياضي معروف فقط من طريق شراحه المتأخرين مثل پروكلوس (في النصف الأول النصف الثاني من القرن السادس) ، والرياضي العربي النيرزي (في النصف الأول من القرن السادس) ، والرياضي العربي النيرزي (في النصف الثاني من القرن السادس) ، والرياضي العربي النيرزي (في النصف الثاني من القرن السادس) ، والرياضي العربي النيرزي (في النصف الثاني من القرن التاسع) ، فإن مقدمته الفلكية ما تزال موجودة . وتعرض «المقدمة » كل موضوعات الفلك بطريقة ابتدائية فهي مصدر قم في تاريخ الفلك عند اليونان .

وقد ترجمت المقدمة إلى العربية ، وترجم جيرارد الكريموني النص العربي إلى اللاتينية (في النصف الثاني من القرن الثاني عشر) بعنوان : كتاب المقدمة في الفن الكروى ، وترجم موسى بن تبون النص العربي إلى العبرية (في النصف الثاني من القرن الثالث عشر) وصدرت الترجمة العبرية بعنوان : حكمة الكواكب، أو حكمة الطبيعة ، عام ١٢٤٦ بمدينة نابولي . وقد طبع جزء من « مقدمة » چمينوس عام ١٤٩٩ بعنوان : كرة پروكلوس في نهاية كتاب « الفلكيون القداى ، الذي أشرف على طبعه ألدوس بمدينة البندقية. وكان هذا الجزء في

CLEOMED'S DE CONTEMPLATIONE ORBIVM EXCELSORVM. CAROLO YALGYLIO BRIXANO IN ADDICE INDEPLATED.

Dilini. ng Mili Vm airis mandus lignificacione dicatus: de co no. bis futerpes areaio eticpa ab ornamento una codi oc munospal cana diffirma eti harafmodi. Middat eti confinuto eti ès estretti musur revisifi intra ci diuduni. His cui connet compen unifo estre printi diuduni. His cui connet compen unifo estre printi

Quod Mundus Milimon

nas relato us sito loco probater haud infinitus gelencial servinativazigimento que azurea golomane mallus ri infiniti natura
elfe poteti: cum ud coneintret dei dommasi masuma nopramento
tas fit natura. Quod atrem administrate heit rastuma fisti arbiaror elle cogritume Primum quem es artifice postiti fistis a deiride
earum recum quempus mode terroum a fonestae atrip confeni simter le le partium quempus que longula alcunes noi grata falta funa
ad quam returen. Primum que que partinata afferma solidata, que
qui-lom particular quoto partina as fistis un situato del que cum rituram habeta regentem spe geltem ell netre fino feritas
tre cum rituram habeta regentem spe geltem ell netre fino feritas
tre cum rituram habeta regentem spe geltem ell netre fino feritas
tre cum rituram habeta regentem spe que del netre fino feritam
tura tratare habeta regentem spe per sono por occupal fotus appellatur quod usero nen occupater ususumedi. I lund les:
tura la pellatur quod usero nen occupater ususumedi. I lund les:
tura la pellatur quod usero nen occupater ususumedi. I lund les:
tura la pellatura quod usero nen occupater ususumedi. I lund les:
tura la pellatura quod usero nen occupater ususumedi. I lund les:
existical di autom in quo ellusto per qued demoner di respiet alcune
exist el di autom in quo ellusto per que demoner delle mem obmossil.

El coporte la tecroporesim unde vest si undet actum mem obmossil.

Handimodi igius fallettemamoque e corpor fallopriscominano.

Arrana Onog

شكل ٥٥ - الطبعة اللاتينية الأولى لكتاب كليوبيديس « تأملات فى الأفلاك السهاوية » . وقد أشرف على طبعه كرولوس فالجوليوس من أهل بروسة الذى كان سكرتيراً للكاردينال قيصر بورجيا فأهداه الكتاب (٢١ سم ، بروسة : طبعه برئاندينوس ميسيتنا ، ٣ أبريل ١٤٩٦) . [نقلا عن تسخة مكتبة كلية هارؤرد] .

الواقع مصنفاً من العصر الوسيط حوى مجموعة نصوص من «مقدمة » چمينوس . وما إن هل عام ١٦٢٠ حتى كان عدد طبعاته يربو على العشرين . وقام ايدوهلدريكوس (التدورف، ١٥٩٠) بطبع «مقدمة » چمينوس باليونانية لأول مرة . (شكل : ٥٧) ، وأعيد طبعها بمدينة لايدن عام ١٦٠٣ .

وهناك طبعة حديثة مع ترجمة ألمانية قام بها كارل مانيتيوس (٤١٣ ص ، لايبزج : تويبنر ، ١٨٩٨) . راجع أيضاً مقال أوتونويجباور في مجلة :

· Charden Del Nachatte

EACOMHAOYE KY EAIRH OZGEIA EIZ BIBAIA B' Mancprimbuttypictona profe, man Ragio



PARTETIE
PER COMRADVE PEOSARIVE, EÑ

GEVA IN GLASCII TEPOGRAPHEM.

N. N. 2.3.11.

شكل ٥٦ – الطبعة الأولى لكتاب كليوبيديس : « نظرية الحركة الدائرية » (٢١ سم ، ٤٤ و وقة ، باريس : كونرادوس نيو باريوس ، ١٥٣٩) . وتحمل هذه النسخة توقيع شاربون دى لاروشيت (١٧٥٣ – ١٨١٤) وهو فرنسي هلنسي، وصديق حميم لكوراى . « رسائل لم تنشر من كوراى إلى شاربون دى لا روشيت » ، ١٧٩٠ – ١٧٩٦ (باريس ، ١٨٧٧) . [نقلا عن نسخة مكتبة كلية هارفرد] .

مصادر ودراسات في تاريخ الرباضيات والفلك والفيزياء :

Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik Astronomie und Physik, vol., 3, Mathematische Keilshrift — Text (Berlin: Springer, 1937), p. 77

النقش الكسكنتي:

تدل أعمال الرجال : هيپارخوس ، وبوسيدونيوس ، وكليوميديس ، وجمينوس على أهمية رودس ــ بعد الإسكندرية ــ كمهد لعلم الفلك . ولدينا بالإضافة إلى ذلك نقش فلكى عثر عليه فى تلك الجزيرة بمدينة كسكنتو ــ وقديماً لندوس ــ ويرجع تاريخه إلى العصر ١٥٠ ــ ٥٠ ق.م.

T E M I N O Y

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

EIE TA' PAINOMENA

 $g \in MiNI$

PROBATISSI-

MI PHILOSOPHI, AC MATHEMATICI

ELEMENTA

Astronomia Grace, & Latine

/NTERPRETE EDONE HILDE-

RICO D.

CONTINET hic libellus, quem ruño nobis celiquit, multa praclara, & cognitu digna, qua alibi in feriptis huius generis non facilè reperias.

ALTORPHII, Typis Christophori Lochneri, & Iohannis Hofmanni.

A B NO M D X C.

شكل ٥٧ - الطبعة الأولى لكتاب چمينوس ، « مقدمة فى الفلك » أصدرها ايدوهلدريكوس باليونانية واللاتينية (ه ، ١٤ م ، ١٨ ص ، ألتدورف ،١٥٩). وظهرت من قبل ترجمة لاتبنية لشذرات منه فى كتاب « الفلكيون القدامى » (البندقية : ألدوس ، ١٤٩٩) بعنوان « كرة پروكلوبى» وقد أعيد طبع هذه الترجمة مراراً . [نقلا عن نسخة مكتبة كلية هارڤرد]

كسينار خوس السليوكي (٢١): (في النصف الثاني من القرن الأول ق. م.)

عاش كسينارخوس بالإسكندرية وأثينا وروما فى أواخر القرن الأول ق.م ، وهو من أهل مدينة سليوكيا فى إقليم قليقية. وقد كرمه أغسطس فصادقه أثناء إقامته فى روما . كان كسينارخوس فيلسوفا مشاء وعالماً بالنحو ، وكان سترابون أحد أتباعه . وألف كتاباً رد فيه القول بوجود العنصر الحامس (٢١٦) أى الأثير ، واجترأ فانتقد مبادئ أرسطو فى الفلك وقال : ليست الحركات

الطبيعية للأجرام السهاوية مقصورة على الحركات الدائرية: والمنتظمة ، والمتحدة المركز. فكانت عبارات كهذه فريدة فى بابها ولسنا نعرفها وللأسف إلا معرفة غير كاملة وبالواسطة من شرح سمبليكيوس على كتاب « فى السهاء » لأرسطو.

طلبة الفلك اللاتين

لقد كتب قادة الفلك في هذا العصر وهم: سليوكس هيپارخوس ، وآخرون باللغة اليونانية ، ولر بما كانت مؤلفاتهم تدرس في روما ، ولكنا نشهد في ذلك العصر بداية أدب علمي باللاتينية . ولم يعن ذلك الأدب بالبحوث الفلكية الأساسية ، وإنما عنى بالأحرى بانتشار المعرفة الفلكية . أما مستوى ذلك الأدب فلم يكن عالباً ، ولكن ماذا يمكن أن يتوقع المرء ؟

ولم يكن فى القرن الثانى مؤلفون من اللاتين فى الموضوعات الفلكية . وإنما كان مهم ستة على أقل تقدير فى القرن التالى ، أى الأخير قبل المسيح ، وهم بحسب ترتيبهم التاريخى كما يلى: لوكريتيوس (المتوفى عام ٥٥)، وبوبليوس بجديوس فيجولوس (المتوفى عام ٤٤) ، وشيشرون (المتوفى عام ٤٣) ، وفارو (المتوفى عام ٢٧) ، وفرجيل (المتوفى عام ١٥) ، وأخيراً هجينوس (المتوفى عام ١٠) ، وأخيراً هجينوس (المتوفى عالم عام ١٠) للميلاد) .

بوبليوس تجديوس فيجولوس :

كان فيجولوس (فى النصف الأول من القرن الأول ق. م.) سياسيًا وصار عضواً فى مجلس الشيوخ ثم قام بمهام البرايتور عام ٥٨ ق. م. ولما أوفد سفيراً إلى الشرق لنى شيشرون فى أفسوس . ويبلو أنه كان سياسيًا محافظاً ؛ إذ وقف إلى جانب بومبيى وحارب معه فى معركة فرسالوس (عام ٤٨) التى هزم فيها بومبيى وأصبح قيصر بعدها سيد العالم . فنفاه قيصر وتوفى منفياً عام ٤٤ . وحاول صديقه شيشرون أن يساعده ، ولكنه هو نفسه كان ظنيناً (وقتل عام ٤٤) ، وها نحن أولاء نورد ما جاء فى ختام رسالة نبيلة أرسلها شيشرون إلى صديقه :

د وهاهى ذى كلمى الأخيرة ، أرجوك وأتوسل إليك أن تبدى الشجاعة اللائقة وألا تفكر بالاكتشافات الى أنت مدين بها لأعاظم رجال الدين فحسب، بل أيضاً باكتشافاتك الى أبدعها عبقريتك وبحوثك أنت بالذات . ولسوف تعطيك كل الأمل إذا عملت قائمة بها "(٢٢).

فتدل الرسالة هذه على أن شيشرون كان يحرّمه كثيراً . وكان فيجولوس رجلا متبحراً بعلمه معنيناً بالغ العناية بالفلسفة والفلك ، وكانت عنايته بالفلك أمراً طبيعيا ؛ لأنه شارك الرواقيين بآرائهم فى الكون كما شرحها بوسيدونيوس ، وكان قطب مدرسة جديدة فى روما سميت «فيثاغورية » فكان هو وفارو بعده قليلا البطلين الأولين فى النجامة عند اللاتين .

ولم يدافع عن التنجيم فحسب ، بل دافع أيضاً عن ضروب أخرى من العرافة والسحر وألف كتباً عديدة – لم يبق مها سوى شدرات (٢٠) – تبحث في الميثولوجيا ، والعرافة ، والنجامة ، وأحوال الجو ، والجغرافيا ، وعلم الحيوان .

ومزج في كتابه «؛ في الآلهة » (De diis) التنجيم الزرادشي (٢٥) بالتنجيم الرواقي ، وبحث في عقيدتي الرواقيين : حريق العالم (ecpyrosis) والحلق المتجدد (palingenesis) (٢٦). وكان أهم ما خلف من آثاره للأجيال التالية دراستاه عن النجوم : «الكرة السهاوية عند اليونان » (كما وصفها أراتوس) و « الكرة السهاوية عند المتبربرين » (وهي مستمدة من مصادر شرقية) ، وكان أول من أعطى الكوكبات والنجوم أسهاء لاتينية ، فكان ذلك مجدياً وبخاصة في دراسة الكرة «المتبربرة» ، أي الأجنبية . كان التنجيم عنده ميداناً لتطبيق المعرفة الفلكية فكان تأثيره كمنجم كبيراً . وقد حسب طالع أكتافيوس الذي ولد في ٢٣ سبتمبر عام ٣٣ (وهو الذي صار فيا بعد أكتافيوس الذي ولد في ٢٣ سبتمبر عام ٢٣ (وهو الذي صار فيا بعد أكتافياتوس ثم أغسطس) ، ويقال إنه أعلم أكتافيوس الأب بأن ابنه أسيصبح يوماً سيد العالم بحسب أحكام النجوم .

لوكريتيوس وشيشرون:

لئن كان شيشرون معجباً بعلم فيجولوس كثيراً ، فإن الأول لم يشارك الثانى معتقداته بالتنجيم. إذ كان شيشرون قد تأثر بالأبيقوريين وبخاصة بصديقه لوكريتيوس ، وتأثر أيضاً بكارنياديس وبالرواقى پانايتيوس . فكان كتابه «فى العرافة » (De divinatione) (الذي كتب عام ٤٤ بعد وفاة قيصر) هجوماً عنيفاً على العرافة بوجه عام والنجامة بوجه خاص . ولا يمكن أن يبالغ المرء بامتنانه للوكريتيوس وشيشرون لدفاعهما عن المنطقية في عصر حرج للغاية ؛ إذ أنه عمل تطلب ألمية كبيرة في ذلك العصر بسبب رواج الهذر عن التنجيم بين الناس، وتطلب أيضاً شجاعة فائقة بسبب تقلص الحرية وانحذارها تدريجياً .

مارکس ترنتیوس فار و :

ظهرت رغبة فيجولوس فى التنجيم فضلا عن رغبته فى كتابة الموسوعات عند معاصره الأكبر سندًا : ماركس ترنتيوس فارو (١١٦ – ٢٧ ق.م.) .

وقد ولد فارو ببلدة ريتى (۲۷) في بلاد الساباين (Sabine) عام ١١٦، وطلب العلم بروما فتتلمذ للرواق النحوى ل. أليوس ستايلو ، ثم طلبه بأثينا فجلس عند قدى الأكاديمي أنطيوكس العسقلاني . وقد قضي معظم حياته في خدمة الشئوون العامة أي في السياسة والحرب . فكان في خدمة بومبيي وحصل تحت إمرته على الوظائف التالية : تربيون (tribune) ، وكورول أيديل (curule aedile) ، وبرايتور (praetor) . وفي عام ٧٦ كان نائب بومبيي على القراصنة في أسبانيا ، واشترك في عام ٧٧ في الحرب التي شها بومبيي على متريداتيس ، وفي عام ٤٩ حارب من أجله في أسبانيا ، وفي اليونان أيضاً . وقد عفا عنه قيصر مرتين ، فكانت الثانية بعد معركة فرسالوس (عام ٤٨) ، وأسند إليه مهمة تنظيم الكتب اليونانية واللاتينية في مكتبته (٢٨٠).

عند تأسيس الحكم الثلاثى للمرة الثانية . فجرد فارو مِن حقوقه المدنية وسلب الكثير من متاعه ومكتبته ، ولكنه نجا من الموت بفضل أوكتافيانوس على الراجح . ولما صار أوكتافيانوس إمبراطوراً تمكن فارو من استئناف ما بدأ به فى عهد قيصر فأسندت إليه مهام المكتبة الأغسطية .

وفى عام ٤٣ كان محارباً قديماً بلغ الثالثة والسبعين من عمره ، ومع ذلك فقد امتد به العمر زهاء ١٦ عاماً خصصها للدراسة الجدية والكتابة . وابتدأ حياته الحقيقية فى سن تنهى عندها أعمار معظم الناس وتكاد شهرته لا تنهض إلا على أساس ما قام به من أعمال إبان مرحلة من العمر بدأت فى الثالثة والسبعين وانتهت فى التسعين .

كان نشاطه الأدبى غزيراً فأنجز أكثر آثاره ، وعلى التوكيد أفضلها إبان شيخوخته . وقد دعاه كونتبليان (في النصف الثاني من القرن الأول) حقاً ه أغزر الرومان (٢٩) علماً » . وسوف نضطر إلى التحدث عنه تكراراً في فصول أخرى من هذا الكتاب . فينبغى أن نقتصر حاضراً على عرض عام لمؤلفاته ، وعلى مناقشة آرائه بالتنجم و بموسوعته العلمية .

وسأسرد مؤلفاته الرئيسية السبعة بحسب ترتيبها التاريخي قدر الإمكان: (١) الدبوان المانيي وهو مزيج من النثر والشعر ويقع في ١٠٥ كتب ، وقد كتب بين عام ٨١ وعام ٦٧ تقريباً ، (٢) «شئوون الناس والآلحة » ويقع في ٤١ كتاباً ، وقد كتب عام ٤٧ ، (٣) «مجموعة محاورات في موضوعات متنوعة ويقع في ٧٦ كتاباً ، وقد بدأ به عام ٤٤ ، (٤) إ في اللغة اللاتينية » (De lingua Latina) ويقع في ٢٥ كتاباً ، وقد نشر قبل وفاة شيشرون (في ٧ ديسمبر عام ٤٣) والراجح في تلك السنة المشئوسة ، (٥) « ٠٠٠ سيرة لمشاهير اليونان والرومان » ويقع في ١٥ كتاباً ، وقد كتب عام ٣٩ ، (٦) «أشياء ريفية » (Rerum rusticarum) ويقع في ٣كتب ، وقد كتب عام ٣٩ ، (٦) «أشياء ريفية » (Disciplinarum) ويقع في ٣كتب ، ومع أن تاريخه مجهول ، فأغلب الظن أنه قد كتب قبيل وفانه .

ولم يحفظ من تلك المؤلفات ومن كثير غيرها ، لم يسرد في القائمة ، سوى مؤلفه « أشياء ريفية » ، والكتب الستة من الحامس إلى العاشر من مؤلفه « في اللغة اللاتينية »، وسوف نعالج المؤلف الأول في الفصل الحادى والعشرين والثاني في السادس والعشرين ، ولكن يبدو أن هذا هو المكان الأفضل لبحث موسوعته « الرياضات العقلية » ، فهي من أقدم المؤلفات في بابها ، وهي الأقدم في اللاتينية على التوكيد .

لقد قسمت موسوعة الرياضات إلى تسعة كتب فى الموضوعات التالية : (١) النحو ، (٢) المنطق ، (٣) البلاغة ، (٤) الهندسة ، (٥) الحساب ، (٦) التنجيم ، (٧) الموسيقى ، (٨) الطب ، (٩) فن العمارة .

وقسمت أنا الكتب التسعة إلى ثلاث مجموعات لكى أنبه القارئ إلى أنه أمام المنهاج التقليدى في « الفنون الحرة السبعة » ذى المجموعتين : الثلاثية ، والرباعية ، الذى تعود نشأته إلى اليونان في قديم الزمان ، إلى عصر أرخيتاس من أهل تارنت (في النصف الأول من القرن الرابع ق. م.) أى إلى عصر أفلاطون (٣٠٠) . وفي هذا التقسيم مجموعتان رئيسيتان : الأولى ممثلة بالنحو وفن الحديث والمناقشة (وهي عماد أى نوع من المعرفة) ، والثانية ممثلة بالرياضيات (على اعتبار أنها علم) . أما الكتابان الأخيران فقد خصصا للتطبيقات في مدارس مهنية خاصة .

فالمجموعتان الثلاثية والرباعية معاً قد ألفتا «الفنون الحرة السبعة » ، التي كانت دعامة التعليم الأساسي في الأزمنة القديمة المتأخرة ، والعصور الوسطى وعصر النهضة ، وما تزال آثارها ماثلة بكليات الفنون عندنا وفي الدرجتين العلميتين : بكالوريوس وماجستير في الفنون .

ولا ريب أنا معنيون بالرباعبة كثيراً ، ولذا يمكننا أن نفكر مليًّا ونوازن بين أقسامها الأربعة : الهندسة ، والحساب ، والتنجيم ، والموسيق . وليلاحظ القارئ أن القسمة الرئيسية إلى رباعبة وأخرى ثلاثية ليست قسمة بين الدراسات

العلمية والدراسات الإنسانية . أوليست الموسيقي جزءاً من الدراسات الإنسانية ؟ والراجح أنك ستجيب : إن قصدت الموسيقي الكاملة فإن جوابي : بلي ، وإن قصدت التمرينات الصوتية وبداية الحبرة بالآلات فإن جوابي : كلا . وسيوافق كل إنسان على أن الأخيرة خالية من الإنسانية . إنها لعذاب أليم للتلامذة ولجيراتهم . إن علاقة التمرينات الصوتية وما إليها بالموسيقي هي كعلاقة النحو باللغة . ولذا ارتأيت منذ أمد طويل أن انجاه الشق الرئيسي في العليم ليس عمودياً ، بين الدراسات الإنسانية عن اليمين والعلم والفن الصناعي عن اليسار ، وإنما هو بالأحرى انجاه أفتى ، بين النحو في الطبقة الدنيا والدراسات الإنسانية في العليا (۱۳). فهناك دراسات إنسانية فضلا عن النحو في المجموعة الرباعبة ، المجموعة الثلاثية ، وهناك دراسات إنسانية فضلا عن العلمين والطلب .

الجزء الأول والثانى من الرباعية قد ألزما فاور بمناقشة الهندسة والحساب ، ثم كتب أيضاً مقالات منفصلة (مفقودة) فى ذينك الموضوعين ، فعلى سبيل المثال نذكر مقالة فى القياسات (Mensuralia) ، وثانية فى الهندسة ذكر فها أن الأرض هى بيضوية الشكل ، وثالثة فى الحساب أيضاً : Atticus sive فها أن الأرض هى بيضوية الشكل ، وثالثة فى الحساب أيضاً : (astrologia) وكان الجزء الثالث من الرباعية يدعى التنجيم (الاثناء) وقد تؤدى لفظة astrologia معنى علم الفلك فضلا عما ندعوه بالتنجيم (الاثالث والواتع أن فارو لم يكن منجماً بادئ ذى بله إذ شارك فى صباه بالشلك الذى جهرت به والأكاديمية الجديدة » ، ولكن لما تقدمت به السن وقع أكثر فأكثر تحت تأثير نجديوس فيجولوس وآخرين من الرواقيين و والفيئاغوريين الرومان ، فازداد تصوفاً وحرصاً على تقاليد زمانه . وبعد وفاة قيصر وشيشرون كان الحجال فسيحاً أمام المنجمين مثل فيجولوس والمنافحين عن التنجيم مثل فارو ذا نظر عقلى فى التنجيم ، وإن لم يكن باستطاعته حساب فارو , لقد كان فارو ذا نظر عقلى فى التنجيم ، وإن لم يكن باستطاعته حساب الطالع ؛ إذ أنه — من الناحية الأخرى — أحب التأمل مالقدرية المستنبطة من أحكام النجوم ، وبأسرار الأعداد ، وما يشابه هذه الأوهام . فكتب مقالة من أحكام النجوم ، وبأسرار الأعداد ، وما يشابه هذه الأوهام . فكتب مقالة من أحكام النجوم ، وبأسرار الأعداد ، وما يشابه هذه الأوهام . فكتب مقالة

و في مبادئ الأعداد » (De principiis numerorum). أما كتابه و الأسابيع » (Hebdomades) (وهو مجموعة سير) فقد دعى بذاك الاسم لأن فارو أحب اليونان بآرائه الصوفية المتعلقة بالعدد سبعة ، فابتكر أو أذاع الرهبة من السنين السباعية (وهي مضاعفات فترة زمنية مدتها ٧ أعوام) (٣٣) وتلهي أيضاً بالفكرة الفيثاغورية عن وجود دورة لكل فرد مداها ٤٤٠ عاماً (٣٣) وبعقيدة و الخلق المتجدد » عند الرواقيين. وكان مشغوفاً جداً بمثل هذه التصورات، فكانت أمنيته الأخيرة أن يدفن بموجب الطقوس الفيثاغورية (٣٥) وقد توفي عام ٢٧ ق. م.

كانت مصادر فارو بونانية ، ومع ذلك فقد كان غريقا في رومانيته . بل كانت رومانيته تبذ رومانية شيشرون ، ولكنها تجلت في دراساته الأدبية ولتاريخية لا في الأخلاق والسياسة . وكان لوكريتيوس ، وشيشرون ، وفرجيل ، وفارو أعاظم المعلمين الأول الذين علموا الفلسفة والعلوم اليونانية باللغة اللاتينية . ولر بما كان فارو هو الأعظم بين الأربعة . فلم يكن شاعر مثل لوكريتيوس وفرجيل ولا أديباً كشيشرون، وإنما عنى بطلب المعرفة أكثر مما عنى بالشهرة الأدبية ، وكان هدفه الرئيسي أن يعلم أبداً . فأخرج للناس كتابه والرياضات العقلية ، الذي أصبح أحد نماذج الفكر في الأزمنة القديمة والوسطى .

وبما أن كتابات فارو فى التاريخ حافلة بالإشارات إلى التنجيم فقد لعب دوراً هامًّا كالدور الذى لعبه نجديوس فيجولوس على السواء فى نشر التنجيم بين الناس (كان الأول دون الأخير منجماً ، ولكنه أشهر منه كاتباً) وكلاهما قد ساعد جاهداً على تهيئة الجو لانتشار التنجيم فى الإمبراطورية الرومانية . وعلى كل حال كان تأثيره تأثيراً غير مباشر إذ كان نصيراً للتنجيم فى صحب. أما شهرة فارو فى تاريخ العلم فتعتمد أساساً على كتابه «أشياء ريفية » وسوف نأتى على وصفه حين نتحدث عن هذا الكتاب فهو أعظم آثاره .

فرجيل ، وفتر وفيوس ، وهنجينوس ، وأوفيد :

فى النصف الثانى من القرن الأول ق. م. ، وخلال العصر الأغسطى (من

عام ۲۷۰ ق.م. إلى عام ١٤ ب.م.) كان علم الفلك – أو ميثواوجيا النجوم على أقل تقدير – جزءً هاماً من تعليم الرجل المهذب عند الرومان. وهكذا فإنا نتوقع أن يكون كبار المؤلفين على شيء من المعرفة بعلم الفلك. وقد حققنا صحة هذا الرأى حين عرضنا آثار شيشرون وفارو، فلنعتبر بضعة أمثال أخرى:

فرجیل الذی توفی عام ۱۹ ق.م. وفتر وفیوس الذی کان معاصراً لأغسطس وهجینوس الذی کان لا یزال قیماً علی مکتبة البلاتین عام ۱۰ ب.م. وأوفید الذی عاش حتی عام ۱۷ ب.م. علی أقل تقدیر.

لقد كانت قصيدة أراتوس (في النصف الأول من القرن الثالث ق.م.) المصدر الرئيسي لمعرفهم الفلكية ، وكان باستطاعهم أن يقرأوا النص الأصلي أو نرجمة شيشرون . وهناك ترجمة عسنة قام بها الجنرال جرمانيكوس قبصر (من ١٥ ق.م. إلى ١٩ ب.م.) ، ولكنها جاءت متأخرة كثيراً فلم يدرسها على الراجح سوى فتروفيوس وأوفيد ، إذ يستدل من الجزء التاسع من كتابه و فن العمارة ، (Architectura) على أن فتروفيوس كان ملماً بالفلك اليوناني وحتى بالتنجيم الكلداني للماماً حسناً ، وكان على بقين بأن التنجيم علم من اختصاص الكلدانيين . إن عبارته في الموضوع لرائعة حقاً ، ولذا ينبغي لنا أن نقتبسها حرفياً :

و أما بقية أحكام النجوم، أى التأثيرات التى تحدثها البروج الاثنا عشر في سير الحياة عند البشر، وتلك التى تحدثها أيضاً السيارات الحمس والشمس والقمر، فينبغى أن نتقبل بشأنها حساب الكلدانيين، لأن حساب الطالع (٢٦٠) هو اختصاصهم، فهم يستطيعون توضيح الماضي والمستقبل من حساباتهم الفلكية. إن أولئك الذين تحدروا من الشعب الكلداني قد خلفوا لذراريهم اكتشافاتهم بالقضايا التي اختبروها بأنفسهم بدهاء ومهارات عظيمة »(٢٥٠).

كان بين أسرى الحرب الذين جاء بهم سللا العظيم إلى أرض الوطن رجل يونانى من ملطبة أو من كاريا صار معلماً شهيراً بروما وكتب كتباً عديدة جداً فخلع عليه اللقب (الاسكندر البحاثة) . وكان أنجح تلامذته أسير

حرب آخر — أو عبد — يدعى جايوس جوليوس هجينوس (فى النصف الثانى من القرن الأول ق.م.) جاء به قيصر من الإسكندرية (٢٨٠). وقلر الإسكندر موهبة هجينوس الفذة فطلب إلى أغسطس أن يرعاه . ولم يعتقه الإمبراطور فحسب ، بل أقامه قيماً على مكتبة البلاتين . وانتهج هجينوس مهج معلمه فى غزارة التأليف وكتابة الموسوعات ، فكتب كثيراً فى عدة موضوعات متنوعة. وكان الفلك بطبيعة الحال أحد تلك الموضوعات ، فلم يستفد من قصيدة والظواهر » لأراتوس وحسب — كما فعل الآخرون — بل استخدم كرة سهاوية ولر بما كان أحد معلمى فرجيل .

وكان لا يزال قيماً على مكتبة البلاتين عام ١٠ للميلاد . وربما بهضت شهرته كعالم على أساس رياسته لدار الكتب ، لأن بسطاء الناس بوجه عام يسلمون بأن رئيس مكتبة ما لا بد أن يكون عالماً فذاً .

وكاد يطويه النسيان لو لم ينقذه أزيدور الإشبيلي (في النصف الأول من القرن السابع)، فبفضل أزيدور قد انتعشت شهرة هجينوس في العصور الوسطى، وأنقذ بعض مؤلفاته. ولدينا شذرات من مؤلفاته في الزراعة وتربية النحل، والنص الكامل تقريباً لكتابه في الفلك De astrologia or De ويصف الكتاب هذا ٤٢ كوكبة والأساطير المنسوبة إليها، وهو مؤلف من أربعة أجزاء: (١) في شرح الكون، والكرة الساوية وقطاعاتها، (٢) في صور الكوكبات، (٣) في صور الكوكبات، (٤٪) في الكواكب السيارة وحركاتها (وأخريات الكتاب مفقودة).

وقد حظى هذا الأثر بشهرة واسعة ، والدليل على ذلك وجود مخطوطات عدة منه ، وما لا يقلعن خمس طبعات نشرت قبل نهاية القرن الحامس عشر ، أربع منها باللاتينية ـ طبعة فراوا : وأشرف عليها كرنيريوس ، عام ١٤٧٥ ، (وشكل ٥٥) ، وطبعة البندقية : وأشرف عليها واتدولت ، عام ١٤٨٨ ، وطبعى البندقية : وأشرف عليهما ت. بلافيس عام ١٤٨٥ وعام ١٤٨٨ . وطبعتى البندقية : وأشرف عليهما ت. بلافيس عام ١٤٨٥ وعام ١٤٨٨ .

HYGINVS.M.FABIO.PLVRIMAM, SALVIEM.

T SI TE Studio granatiques na inductió no folio dissum modes ration quam passes puderunts fed historiam que quantitate of testina rem plejició prestare video que sa cilo de sempos tura plejici posesta desiderana pomus sedetem of libes

ralem indice: ramen quo magis exercitat?: St no nullio er fepius i his reboccupato el fe uidear ne nibil in ado lescentia laboralle diceter:St iperitosy iuditio delidie fubirem crimen: bec velut rudimeto leiècie nilus: lerip li ad te: No ut iperito moltrans led ut leietillimu co monens: Spere figuratione: circuloge of qui i ea fut no tatione: & que ratio fuerit ut no egs partibo diuideret. Pretes terre marila: dell'initione: & que pres en no ha bită f:ur mulcis ultifqi de caulis hominibo caref uidea tur ordine expoluim? Rurlulqi redentes ad fpera duo &.xl. figna nominatim pnumeraum?. Ex inde unius ruinles ligni hiltorias: caularnes ad lydera plationis of tedim? L'ede loco nobis utile uilum e plequi con co. per deformatione: St in his numer, stellar, net pretermilim? offedet ad vil.circulory moratione que cor pora aut parces copos, guenitene:& quemadmodu ab his divideret. Dixim et i estivi circuli diffinition que retes: quare no ide hyemal nocarefiat ad ene fefelle,

Dyginius von den zij zaiche vnd przyj piloen des j finels mit gedes fiem zuch die natur wie ergenschafte der menschen so die batundter gebom werden And was in eim geden zij zaichen zethän oder ze lassen ist so der mond darinn ist.

Anel; von der ergenschafte der siden planeten

شكل ٥٨ – الطبعة الأولى لقصيدة هجينوس الفلكية باللاتيثية (فرارا : أوجستينوس كرفيريوس ١٤٧٠)

Ferrara : Augustinus Carnerius

[نقلا عن نسخة مكتبة هنتنجتون ، سان مارينو ، كليفورنيا]. شكل ٩ ه – الترجمة الألمانية لقصيدة هجينوس الفلكية : في الاثني عشر برجا ، :

Von den Zwolf Zeichen, (Augsburg: Erhard Ratdolf, 1941)

[نقلا عن نسخة المكتبة الطبية للقوات المسلحة، كليفلاند ، أوهايو] .

لافى الاثنى عشر برجا » عام ١٤٩١ (شكل ٥٥ : كلبس : ١ ، ٢٧٥ - ٤
 ١ . ٢٨٥) . وهناك طبعات عدة صدرت فى القرن السادس عشر :
 وأصدر يوهان سوتر طبعة جديدة باللاتينية (كولون ١٥٣٤) .

وصدرت طبعتان حدیثتان : الأولی لبرنارد بونت ، بعنوان Hygini عدیثتان : الأولی لبرنارد بونت ، بعنوان astronomica) . والثانیة لامیل شاتلان وبول لیجندر (باریس ، شامبیون ، ۱۹۰۹) .

فرجيل:

تأثر فرجيل (في النصف الثاني من القرن الأول ق.م.) بكل من فيجواوس وهجينوس ، وتأثر أيضاً بمعلم أبيقورى وبجماعة الرواقيين . وهذا يوضح لنا تجاذبه بين طرفين ، ذلك أنه تقبل الأفكار التنجيمية كما تقبلها كل إنسان ، ولكن باعتدال . ودرس الطب والرياضيات (التي شملت التنجيم) . فهناك قصيدة من أناشيده (eclogues) تفصح قطعاً عن تذوق التنجيم ، أو فلنقل إنها تلميح بقدوم مسيح ، وهي القصيدة الرابعة المهداة ليوليو (Pollio) بعد الصلح الذي عقد بمدينة برنديزي (عام ٤٠ ق.م.)(٣٩) . وقد بشر فيها فرجيل بمطلع عهد جديد ، معلناً أن طفلا سيولد وتعود معه الأيام الذهبية ، وأن الرخاء سينمو فيعم العالمين عندما يبلغ الطفل أشده . فمن كان ذلك الطفل؟ وهل كان ابن پوليو (ولد له طفل عام ٤٠ ق.م.) . أغلب الظن أن فرجيل لم يتصور فى ذهنه طفلا من الأحياء . إذ القصيدة كلها (الرابعة تاريخاً وترتيباً بين الأناشيد) سياسية أكثر مما هي رعوية ، وذلك على الرغم من الإطار الريني . فهي سياسية تنبؤية لأنها تذكرنا بتنبؤات العرافة في كوماً(٤٠) والتنبؤات الأورفية والأنروسكية التي زعمت أن حياة العالم مقسمة إلى أدوار أو « سنين » ، يعلن عنها أبوالو ويدشنها زحل والعذراء استرايا، وأن كل دور هو تجديد تام لحياة العالم . وتتجلى العاطفة الدينية في القصيدة النبوية بحيث إن الأقدمين ــ ابتداء من قسطنطين (الإمبراطور من عام ٣٠٦ إلى عام ٣٣٧) والقديس أوجسطين (في النصف الأول من القرن الحامس) ـ قد اعتقدوا أن الطفل هو المسيح نفسه الذي أعلن عنه في التوراة ! إن ذلك التفسير لا يحظى بالرضا ، ومع ذلك فإن اليه ودى سلومون رايناخ (١٨٥٨ – ١٩٣٢) ، عالم الآثار الكبير ، قد استطاع أن يصرح « بأن تلك القصيدة المنظومة عام ٤٠ ق.م. هي دينية بكاملها ، وأنها أقدم أثر مسيحي «(٤١).

وسوف نشرح فى مكان آخر من هذا الكتاب أن معرفة فرجيل بعلم الفلك لم تكن مجرد نموذج أراتى (Aratean)، إذ كان قروييًا أحب التحدث إلى قرويين

آخرين، وكان على علم بأحوال الجو وبالقصص الشعبية عن علم الفلك(٢٢٠.

وآخر مثال عندى هو أوفيد الذى كان ملماً بالتنجيم إلماماً حسناً ، ومع ذلك فقد ظل على شيء من الشك ، ومن المرجح أنه كان على مثال صفوة المثقفين من الرومان الذين تقبلوا خيالات التنجيم ، ولكن تلقوها دون حماسة . فلم يكن من الحكمة رفض الآراء التي حظيت بشهرة واسعة لدى أعلى دوائر الشعب ، ولكن كان لزاماً على المرء أن يحتفظ بسره لنفسه . ولا ريب أي أن الصور الشعرية كانت مباحة على الدوام ، وربما أخذ المرء الحكمة من واقع الحياة ، غير أن ذلك لا يؤثر بإيمانه في سريرة نفسه .

التنجيم

تعدثنا عن نشأة التنجيم في الفصل الحادي عشر . فالأفكار التنجيمية التي انبعث من فارس وبابل قد دمجت في عهد باكر بتصورات الفيثاغوريين والأفلاطونيين . ولم يكن كثير منها تنجيماً بالمعنى الدقيق ، وإنما كان ديانة نجمية ، أو أساطير نجمية . ولقد تأسس نوع من التنجيم «الدلمي» حين مر بخاطر أحد الناس أن النجوم لا تؤثر في مصائر الآدميين وحسب ، بل إن مصير كل إنسان على وجه التدقيق يمكن استنتاجه من حساب طالعه ، أي من تصوير «علمي» لمواقع السيارات والنجوم الرئيسية ساعة ميلاد المرء وتفسير «علمي» مستنبط من موقع كل منها بالنسبة إلى غيره . وعلى كل حال سرعان ما أدرك الناس أن أهم حادث في حياة امرى لم يكن ساعة ميلاده وإنما كان ساعة تكونه جنيناً ، فالحادث الأسعر وقع في زمن ومكان عددين، ملى حين أن زمن الولادة ومكانها كانا حادثين عارضين . ومن المؤسف أن حادث الحمل كان سراً حتى على الأبوين ، على حين كان زمن ومكان محادث المولادة واضحين عددين على الأبوين ، على حين كان زمن ومكان من المكن حضور الولادة وإذاعة النبأ بوثيقة من كاتب العدل .

إن أقدم طالعين معروفين قد كتبا في اوحين بالحط المسارى ويرجع تاريخهما إلى عام ٤١٠ وعام ٢٦٣. فلنلاحظ قدم ذينك التاريخين والفاصل الزمى بيهما (وهو ١٤٧ عاماً) ، إذ يستدل من ذلك أن طوالع مثلهما كانت نادرة في بلاد الكلدانيين (٢٤٠) . وعلى أية حال لم يتطور فن الطوالع في بلاد الرافدين ، وإنما تطور في مصر طوال العهد الهلنستي ، وكان تطوراً متسارعاً في ختام ذلك العصر ومطلع العصر الروماني . وكان مؤلفو الطوالع الهلنستية يونانيين مصريين (أو مصريين يونانيين) ولم يقتبسوا معرفتهم من نماذج كلدانية فحسب ، بل من نماذج فرعونية أيضاً (٤٤٠) .

ويبدو أن التنجيم اليونانى ــ المصرى قد بلغ ذروته إبان العصر الأغسطى، وأنه راج بين الناس رواجاً كبيراً بتأييد من الفلسفتين : الرواقية والحلولية ، وبالرعاية الإمبراطورية أيضاً .

لقد غزا التنجيم عصر الرومان وتخطاه ، فعبر العصور الوسطى وعصر النهضة ، ولا يزال شائعاً إلى يومنا هذا .

كانت الطوالع الأولى أحياناً عرضة للتعديل والتوسيع ، ولكن فى حالات عدة كانت تنسخ فقط أو تترجم حرفيًا . وقد نشرت كمية هائلة من النصوص التنجيمية بإشراف فرانز كومونت فى مجموعة عنوانها : «جداول الألواح التنجمية اليونانية » (Catalogus Codicum astrologorum Graecorum) (١٢ مجلداً ، الأكاديمية الملكية البلجيكية ، ١٨٩٨ – ١٩٥٣) [المقدمة ، الحجلد الثالث ، ص ١٨٧٧ ، مجلة ايزيس ، ٤٥ ، ٣٨٨ (١٩٤٤)] ، وسنوجز الإشارة إلى المجموعة بالحروف CCAG . إن أكثرية تلك النصوص متأخرة ، وبعضها متأخر جداً ، غير أن ذلك لا يهم كثيراً لأنها نصوص تتميز بالمحافظة الكامنة في فحواها ولعدم التطور فى فن التنجم . فيستطيع المرء مطمئنًا أن يردد بشأنها المثل القديم ؛ مهما تغيرت هذه فإنها باقية على حالها .

ويحمل أشهر أثر تنجيمي من القرن الثاني تبل الميلاد الاسم المزدوج : نكبسو ـــ بيتوسيريس (Nechepso — Petosiris) الذي يكاد توضيحه يتعذر.

ويجد المرء فى نص ذلك الأثر أقدم رواية عن ملطولات البروج فى التنجيم ، وطرائف أخرى أيضاً . والنص بذاته مفقود ، ولكن إرنست ريس جمع منه شذرات عدة ونشرها بعنوان : «شذرات سحرية من نكبسو بيتوسير بس » فى ملحق لمجلة فيلواوجوس (philologus) ، المجلد السادس ، ٣٧٥ - ٣٩٤ . (١٩٩٤) ، وقد ظهرت شذرات أخرى عديدة فى المجموعة GCAG .

خلال القرن الأخير قبل الميلاد ،كان المنجمون اليونان مثل تيايوس، كثرة ، ولكن أفضل المصادر عن النجامة وقتذاك هي الكتابات اللاتينية لا اليونافية ، و بخاصة كتابات شيشرون وفيجولوس وترنتيوس فارو الذين عرضنا لهم من قبل .

على كل حال إن العناصر الفنية لذلك الأدب أقل طرافة من عناصره الاجهاعية . لقد راجت خيالات النجامة حينذاك ، لأن حاجات البشر إليها ، والديانة النجمية ، وموافقة الرواقيين عليها ، كانت جميعها باعثاً أقرى على رواجها من قيمها الأصيلة (التي لم تكد تكون شيئاً) . وقد خلق البؤس الاجهاعي والتقلبات السياسية بيئة ملائمة للعزاء المزيف . فأذعن الكثيرون من اليونان والرومان لما قدر لهم بنفس الروح التي يذعن بها المسلم لما هو مكتوب عليه ويستسلم لما لا مفر منه . لقد كان الأمن إبان العصر الأغسطي أكثر استقراراً من العصور السالفة ، ولكن لم يكن هناك حرية ولا سلم روحي «منه .

بينا يمكن إهمال كتابات المنجمين ، ينبغى لنّا أن ننتبه إلى آراء هيهارخوس أعظم الفلكيين فى ذلك العصر . إذ ليست تلك الآراء مشهورة ، واكنها تنعكس فى «كتاب الأربعة » (Tetrabiblos) لبطلميوس (فى النصف الأول من القرن الثانى) كما تنعكس معرفة هيبارخوس الفلكية فى كتاب المجسطى . ولست أرى أن تارن (١١) Tarn مصيب فى ادعائه أن رفض هيپارخوس لركزية الشمس فى العالم قد وطد النجاح المتنجم ، ولكن قبوله للدياقة النجمية قد تضمن الاعتراف بإمكانيات التنجم . وإذا سلمنا بإيمانه بوجود صلة بين الأرواح والنجوم ، وبإيمانه بالعرافة (الذى شارك فيه كل معاصر له) ، كاد الاعدار إلى التنجم يكون أمراً لا مناص منه . فكيف كان ذلك ممكناً ؟



شكل ٢٠ - طالع أثرى لأنطيوكس ايفانيس ملك كوباجيني ، والراجح أن الأثر يشير إلى تتوبجه تحت رعاية بوببي عام ٢٢ ق . م . وهو نقش نافر ، مقاسه مرود - داغ ، والمكان هذا غير بعيد عن بلدة سمبساط (في كوباجيني بسوريا النهالية). ويمثل النقش تلاق ثلاثة كواكب سيارة في برج الأسد ، والشمس ذاتها مثلة بالأسد أما القمر فمثل بالملال . وينص بالأسد أما القمر فمثل بالملال . وينص البيان المنقش في رأس النصب التذكاري على أساء الكواكب :

الريخ: Pyrocis Heracleus

عطارد: Stillbon Appolonos

المشترى: Phaethon Oios

A. Bouché—Leclerc, : نقلا عن كتاب) L'Astrologie grecque (Paris, 1899) P. 373 — 439)

كفلكى صرف ، كان هيهارخوس منعزلا عمن حوله من الناس ، ومع ذلك فقد كان يحن إلى عطفهم . وعليه أن يشارك فى دين جيرانه ، وكان الدين النجمى وقتذاك هو الدين الأسمى والأصنى . فتقبل هذا الدين والتنجيم الذى وفد معه ، ونحن عندما نشترك فى حلقة دينية لا يسعنا إلا أن نشارك إلى حد ما بقبول خرافاتها . وفضلا عن ذلك كانت الأبيقورية قليلة الاعتبار على حين كانت الفلسفة الرواقية تنعم بالاعتبار الأسمى ، وقد رفض الأبيقوريون التنجيم ، على حين أيده الرواقيون . وهكذا فإن أنبل المشاعر والدين الأسمى وأرقى الفلسفات أيضاً ، أى إن كل الأشياء الفضلى فى محيطه قد تجمعت فجعلته يشارك بأوهام التنجيم . وأنتى كان لرجل أن يقاوم فى مجتمعه أعرافاً متجمعة كتلك الأعراف ؟ هذا محض تخمين ولاريب ، إذ ليس لدينا ما يمكننا من النفاذ إلى روحه فذا أقل من النفاذ إلى روحه فذا أقل

كثيراً ، ولكن أليس ما نقوله ظاهر الاحتمال ؟ فبأى قول آخر كان يمكن أن نعلل تنكره لرسالته العلمية ، ذاك التنكر الذى أعاده بعد ثلاثة قرون تلميذه وخليفته بطلميوس ؟

كثر النقاش في هذه الأيام في شئون « العلم والمجتمع » ، أى في تأثير المجتمع في العلم ، وفي التأثير المعاكس من العلم في المجتمع . فالثاني بالضرورة بطيء جداً (٤٤) ، إذ أن رجال العلم فئة نادرة وقليلا ما تكون عزيزة قوية ، ولكن التأثير الأول فوري ساحق . وإن « قضية هيبارخوس وبطلميوس ، لحير شاهد على ذلك ، فني المجتمع اليوناني في قديم الزمان خفت كثيراً موازين أعظم فلكيين فانقلبا وغلبا على أمرهما ، بحيث إنهما تقدما فزودا النجامة بسلاح العلم بدلا من أن يدحضاها .

ويمكننا أن نكون على يقين من أنهما كانا حريصين على التمييز بين العقيدة التنجيمية الصرفة (كما صيغت آخر الأمر فى (كتاب الأربعة ») من ناحية وبين ما يصدر عن العرافين المنجمين من بلاهة وتدجيل من الناحية الأخرى . ومع ذلك فإنهما لم يحملا أمانة اللود عن الحصن العلمى ؛ إذ أن الناس لم يقوموا بذاك التمييز ولم يأبهوا له . وبما أن هيهار وس العظيم كان مؤيداً للتنجيم فقد كان باستطاعة كل محتال أن يحتمى خلفه، وقد احتمى .

وبالإضافة إلى ذلك ، بعد أن أسبغ هيپارخوس على النجامة كرامة العلم ، تشبث الفلاسفة الرواقيون بعقائدهم وزادوا في دعايتهم للنجامة . وينطبق هذا القول بوجه خاص على بوسيدونيوس الذي عاش في رودس بعد عصر هيپارخوس ، وكان رئيس المدرسة الرواقية في تلك الجزيرة . ولم تتح له الفرص في الدعوة إلى معتقدات الرواقيين بالتنجم في رودس وحسب ، بل أتيحت له كذلك بروما (مكث فيها عام ٨٧ ومكث فيها مرة ثانية في أواخر أيامه عام ١٥) وفي عدة أماكن أخرى ، إذ أنه كان سائحاً كثير التجوال . وبفضل هيبارخوس وبوسيدونيوس حظيت النجامة من نخبة رجال الفكر بالتأييد الذي ربما افتقرت إليه وكاد نجاحها يكون نجاحاً تاماً . وبدلا من أن

نشارك بليني في القول (راجع الاقتباس السابق): إنه لا يمكن أن نوفي هيبارخوس حقه من الثناء لدفاعه عن الديانة النجمية ، فإنى أقول : إن الفضل يعود حقًا إلى فئة قليلة من الرجال ، من أمثال شيشر ون (٤٨) ، توافرت لديهم الشجاعة وبصيرة الفكر فقاوموا سيل النجامة الهادر .

كان هيبارخوس أعظم الفلكيين ، ولم يكن شيشرون مختصاً بالفلك . ومن الطريف أن نلاحظ في هذه المقارنة أن غير المختص كان على صواب ، وأن المختص كان على ضلال ، وليس المثال هذا فريداً في تاريخ العلم .

كادت معتقدات النجامة تصبح طقوساً رسمية بمدينة روما وفي العالم الروماني الآخذ في الاتساع ، وإن كانت تلك المعتقدات خاضعة لدين الدولة . ولسنا معنيين هنا بتاريخ العلاقات بين النجامة والدولة ؛ لأن ذلك فرع من التاريخ السياسي . وعلى كل حال لقد ميز مجلس الشيوخ بين النجامة النظرية التي لم يتدخل أحد في شئوونها قط ، والنجامة العملية التي كان لا بد من حظرها ، لأن الدجالين وغيرهم من المشعوذين قد أساعوا استعمالها . كانت غالبية المنجمين الذين يحتالون على المواطنين الرومان من اليونانيين المنفيين عن ديارهم ، وكان بعض هؤلاء رجالا صالحين في حين كان أولئك معامرين لا يأتمرون بوازع الضمير .

وقضى مرسوم صدر عن مجلس الشيوخ عام ١٣٩ ق.م. بطرد كل منجم من روما . وصدرت من حين لآخر مراسم أخرى متشابهة كان آخرها عام ١٧٥ للميلاد . وكانت هذه المراسم عسيرة التطبيق وحددت حرية الناس كثيراً . وأصدر أغسطس عام ١١ للميلاد مرسوما إمبراطورينا حظر فيه القيام بنشاطات تنجيمية معينة ، فنع الاستشارات الثنائية وحصر مجال الموضوعات التي يسمح للمنجمين بأن يفصحوا عنها وللزائرين بأن يستشير وهم فنها (٤٩) . وحظرت الأحاديث الثنائية لأنها ربما أدت إلى الغواية والإفساد ، كما منعت أحكام التنجيم ضد الحكومة ، لأن الحصول عليها بقصد النظر فيها كان أمراً يسيراً وكانت من ثم تستخدم كسلاح سياسي .

وأفضل الشواهد على الأهمية السياسية التي نشأت مباشرة من الديانة النجمية — وبالواسطة من التنجيم — هي النقود الهلنستية والرومانية التي تمثل الشمس وعدة كوكبات؛ والأهلة والنجوم، وفلك البروج، وبروجاً منفصلة (٠٠٠).

عندما نصدر أحكامنا على التنجيم فى الأزمنة القديمة ، يجب أن ذنذ كر دائماً أن التنجيم الصرف كان بريئاً وعديم الضرر ، على حين كان يمكن استخدام التنبؤات التنجيمية (وقد استخدمت) كما استخدام السحر الذى يستعان فيه بالشياطين . وكان المرء يستشير منجماً كما يستشار مستحضر أرواح الموتى الإشباع غريزة الجنس ، والبغضاء ، والطموح ، والجشع ،أو أية غريزة شريرة أخرى . ولم توقع خيالات التنجيم عند فيلسوف رواق أي ضرر بأى من الناس ، وصانته رجاحة عقله من شرور العرافين . ولكن الحال اختلفت كل الاختلافات فى العالم السفلى (١٥) الذى قام أفراده بتنظيم شبكة التنجيم ، ثم كانوا بدورهم أكبر ضحاياها .

وينبغى على كل حال ألا نقسو كثيراً فى أحكامنا ؛ لأن تلك الأخطاء لم تجتث بعد من أذهان عامة الناس ، فالشبكة الجانية ما تزال على قيد الحياة . وعلى سبيل الإيضاح نذكر أن مجلة فلكية ممتازة — تنشر للقراء المتقفين (٢٥) لا لعلماء الفلك — قد اضطرت إلى التوقف عن تأدية رسالها بسبب قلة مواردها ، على حين أن المجلات المختصة فى التنجيم تضنى الثراء على أصحابها . وهناك صحف عديدة تخصص أعمدة للتنجيم ، والراجح أن محررى هذه الأعمدة يحنون من المال أكثر مما يجنيه الفلكيون الأمناء . وتلك هى الحال تقريباً فى بلاد أخرى . ولولا الحياء لكنا على حتى فى رجم المنجمين القدامى ، والتنظيم الاجتماعى الذى سمح بوجودهم .

التقويم

ليس الحديث عن التاريخ الكامل للتقويم من أهدافنا ، ذلك أنه موضوع لا نهاية له ، وأنه لدرجة كبيرة ليس موضوعاً علمينًا ، وإنما هو بالأحرى

موضوع سياسى ودينى ، ومع أن يقين أى تقويم يرتكز على اعتبارات علمية فإن تلك الاعتبارات ليست أساسية ، وإنما هى اعتبارات كثيراً ما تكون فرعية وبالإضافة إلى ذلك فقد نشأت تقاويم عديدة من أصول مضروب عليها الحفاء ، لأنها جزء من تراث شعبى مغمور ولم تكن ابتكارات يمكن تحديد تواريخها . ينطبق هذا القول قطعاً على التقويم الرومانى الذى لا نعرف عنه بشيء من اليقين إلا النزر اليسير (٥٣) .

وأغلب الظن أن أقدم تقويم روماني كان قمرياً ، وأن الكهنة كانوا هم المسئولين عن إذاعة أو تسمية يوم غرة الهلال (١٥٠) ، ثم أدخلت الاعتبارات الشمسية بسبب الفصول ، فكان التقويم عند المزارع دائماً تقويماً شمسياً فضلا عن كونه تقويماً قمرياً . وفي سنة ٣٠٣ أصدر القاضي فلافيوس (٥٠٠) عن كونه تقويماً قمرياً . وفي سنة ٣٠٣ أصدر القاضي فلافيوس (١٥٠) قائمة أدرج فيها الأيام المباركة وغيرها (٢٠١) عشر شهراً (تعرف بالسنة الفلافية) . عدتها ٥٥٥ يوماً ، وتكبس كل عشر شهراً (تعرف بالسنة الفلافية) . عدتها ٥٥٥ يوماً ، وتكبس كل عامين بشهر طوله ٢٢ أو ٢٣ يوما (فكان طول السنة الوسطى يساوى ٣٦٦ يوماً ، وهذا أطول من السنة الحقيقية) . وقد أضيف الشهر المكبوس بعد٣٢ فبراير.

لم يكن الرومان على سعة من المعرفة فى مثل هذه الأمور ، وينكشف تخلفهم فى ميدان العلم فى قضية فلكية أخرى . فأول مزولة فلكية أقيمت فى ميدان الفورم عام ٢٦٣ جاءت من كاتانا(٥٠) التى تبعد عن روميًا ٢٣ ع جنوباً ، ومع ذلك فقد رضى الرومان عن عملها طوال قرن من الزمن ، إذ لم يكن فى وسعهم إصلاحها ، وربما جهلوا أن إصلاحها كان أمراً ضروريا. وقد أقيمت أول مزولة شمسية تسد حاجات الرومان الفلكية عام ١٤٦ ق. م. بأمر من القاضى ماركوس فيليبوس إبان ولايته الرقابة العامة . ومع ذلك فإن اللامبالاة بالأمور الفلكية قد ظلت هى القاعدة لا الاستثناء . ولذا استطاع أوفيد أن يقول « إن الرومان القدامى عرفوا الأسلحة خيراً مما عرفوا النجوم » (٥٠) . وضرب أوفيد مثلا أن رومولوس ، الشخص الأسطورى الذى

يعزى إليه تأسيس روما ، قد قدر السنة بعشرة أشهر ، لأن هذه هي فترة الحمل عند المرأة (٥٩) .

لقد أصلحت الأخطاء في التقويم (وهي الاختلال المزمن في مواقيت الحوادث الموسمية) من حين لآخر بإضافات جديدة . وفي عام ١٩١ ق. م. تولى الكهنة بموجب قانون أكيليا، تقدير الإضافات بحسب اجتهادهم ، نيدلك هذا على أن التقويم كان قضية دينية (١٠) . ومن المرجح أن بعض أولئك الكهنة كان مهملا فلم يكترث بفروق ضئيلة . ومهما يكن من أمر فإن تلك الفروق قد تراكمت ، واحتفل في عهد قيصر بعيد الربيع (Floralia) (١١) في فصل الصيف.

و بما أن تأسيس التقويم اليوليوسي الذي أمر به قيصر جرى في مصر فينبغي لتا أن نعود برهة إليها . كانت مشكلات التقويم في تلك البلاد في أوجها ؟ إذ اقتضت الضرورة بأن يوفق بين التواريخ اليونانية والتواريخ المصرية والكلدانية . وكان التحويل من نظام إلى نظام آخر دائماً أمراً عسيراً ، وفي بعض الأحيان لا رجاء فيه .

وقد جرب المصريون في البداية استخدام السنة القمرية ، ولكنهم تحلوا عنها في زمن قديم جدًا (منذ عهد الأسرة الأولى) وآثر وا استخدام التقويم الشمسي . وأوتوا الحكمة فابتعدوا عن استخدام تقويم قمري – شمسي ، أي تقويم مختلط . وقسموا السنة إلى اثني عشر شهراً وكل شهر إلى ثلاث عشرات (والرقم الحاصل يساوى ٣٦ عشرة) ، ولكن سرعان ما أضافوا موسماً للأعياد مؤلفاً من خمسة أيام (٢٦٠) . ويتضح من هذا أن سنهم بلغت (٣٠ ×١١) + ٥ = ٣٦٥ يوماً ، فكانت أقل من السنة الحقيقية قليلا . وفي مرسوم كانوبوس (٣١٠) (عام ٢٣٨) الذي أصدره مجلس الكهنة إبان حكم الملك بطلميوس يوثرجيتيس (من عام الذي أصدره مجلس الكهنة إبان حكم الملك بطلميوس يوثرجيتيس (من عام حسنا غير أن الفلكيين الهلنستيين شوهوا التقويم المصرى بإدخالم اعتبارات عمرية : ويظهر أن مرسوم كانوبوس لم ينفذ لأن الفروق قد استمرت حتى قمرية : ويظهر أن مرسوم كانوبوس لم ينفذ لأن الفروق قد استمرت حتى بلغت حدًا كبيراً فشعر يوليوس قيصر بضرورة القيام بعمل ما .

فبعد معركة فرسالوس (عام ٤٨) التي جعلته سيد الدنيا أقام قيصر في مصر زمناً ، وهناك أخذ يفكر في مشكلات التقويم التي أزعجت الحكومة الرومانية . وكان يفكر حينداك في تدعيم الإمبراطورية الرومانية ووحدتها ، وبما أنه كان يعنى بعلم الفلك فقد فكر بطبيعة الحال في الحاجة إلى تقويم مضّحح سوف يصير التقويم الرسمي لمجموعة الشعوب الرومانية .

وحصل قيصر على مساعدة عالم الفلك والفيلسوف المشاء سوسيجنيس (١٤) السكندري، واستخدم كاتباً يدعى م. فلافيوس، وربما استشار زملاءه فى كليد الكهنة ؛ إذ كان قيصر كاهنا منذ عام ٧٥ تقريباً ، ورئيس الكهنة منذ عام ٦٣.

وجاءه النصر في معركة ثابسوس (عام ٤٦) التي انتهت فيها الحرب الأهلية ، فأتاح له الفرصة لإعلان إصلاح التقويم الذي كان بحاجة ماسة إلى الإصلاح . وكما يستقيم التقويم كبس العام ٤٦ بين نوفمبر وديسمبر يشهرين ، طولهما ٦٧ يوما ، أما شهر فبراير فقد سبق أن أضيف إليه ٢٣ يوما، وهكذا كان عام ٤٦ (عام البلبلة) يساوى ٣٥٥ + ٢٣ + ٣٧ = ٤٥٥ يوما . فابتدأ التقويم الجديد (التقويم اليوليوسي) في أول ينايرعام ٤٥ (٦٥)، وأصبحت السنة ٣٦٥ يوماً تكبس كل أربع سنوات بيوم واحد بعد ٢٣ فبراير (٦٦) ، وقد سمى هذا اليوم المكبوس: اليوم السادس المكرر مرتين (bissextum) وسميت السنة المكبوسة بهذا اليوم annus bissextilis وكانت السنة لا تزال مقسمة إلى ١٢ شهراً Quinctilis, Junius, Majus, Aprilis, Mars, Februarius, Januarius (ودعى فيا بعد يوليوس تكريماً ليوليوس قيصر) Sextilis (ودعى فيا بعد أغسطس باسم أول إمبراطور) December, November, October, September وكان رأس السنة بادئ ذى بدء في أول مارس، وهذا يفسر لنا أسهاء الأشهر الأربعة الأخيرة (التي سميت: السابع، الثامن ، التاسع، العاشر) ، ثم نقل رأس السنة إلى أول يناير عام ١٥٣ ق. م.(٦٧).

وكان هناك ثلاثة أيام رئيسية فى كل شهر . اليوم الأول : كالندا (١٨٠) (Calendae) واليوم الحامس (أو السابع) : نونا (Nonae) ، واليوم الثالث

عشر (أو الحامس عشر): ايدوس^(١٩) (Idus).

وكانت الأيام الأخرى تعد بالقهقرى من تلك الأيام الرئيسية فيقال عن تاريخ يوم ما : إنه اليوم السيني قبل الكالندا . أو النونا ، أو الأيدوس . على النحو التالى :

٢ يناير = اليوم الرابع قبل نونا يناير .

٣ يناير = اليوم الثامن قبل ايدوس يناير .

١٤ يناير = اليوم التاسع عشرقبل كالندا فبراير .

۳۱ بنایر = بریدی کالندا فبرایر .

وليلاحظ القارئ أن اليوم السابق للكالندا يدعى بريدى (أى أول يوم سابق) وأن البريدى يسبقه اليوم الثالث ، والرابع ، .. إلى التاسع عشر. وليس فى هذا الترتيب العددى ما يدعى اليوم الثانى لأن الكالندا بالذات يعتبر اليوم الأول قبل النونا أو اليوم الأول قبل النونا أو اليوم الأول قبل النونا أو اليوم الأول قبل الايدوس اليوم الثانى . إن هذا بعيد عن المنطق بعداً معيباً .

وكلما اقتضى الأمر إضافة يوم فى كل دورة من أربع سنوات ، أضيف ذلك اليوم بين الثالث والعشرين من فبراير وما يكون على العادة الرابع والعشرين من فبراير (فيصبح الأخير الحامس والعشرين) . وقد سمى ما يكون على العادة ٢٤ فبراير : السادس (Sexto) قبل أول مارس ، وسمى اليوم الذي أضيف قبله مباشرة : السادس مكرراً مرتين (bissexto) قبل أول مارس (٧٠) . ومن هنا أصل الكلمة (Bissextile)

و يمكننا أن نذكر فى هذا السياق أن المصطلح الإنجليزى للسنة الكبيسة هو سنة القفز : Leap Year فما السبب ؟ إن السنة العادية المؤلفة من ٣٦٥ يوماً تساوى (٧ × ٥٢) + ١ يوماً . ومن هنا يتضح أنه حين تتعاقب سنتان طول كل منهما ٣٦٥ بوماً ينتقل يوم كل تاريخ إلى اليوم الذى يليه ، وحين تعقب سنة كبيسة سنة عادية فإن يوم كل تاريخ يقفز يومين (بعد وحين تعقب سنة كبيسة سنة عادية فإن يوم كل تاريخ يقفز يومين (بعد فيراير).

وعلى سبيل المثال نورد ما يأتى : فى عام ١٩٤٢ ، كان الرابع من يوليو يوم السبت ، وفى عام ١٩٤٣ ، كان يوم الأحد ، ولكن فى عام ١٩٤٤ ، كان يوم الثلاثاء : ثم فى عام ١٩٤٥ كان يوم الأربعاء .



شكل ٦١ - الثلث الأول من السنة اليوليوسية الكبيسة .

وسيتضح الكثير من هذا العرض باستخدام رسم بيانى (شكل ٢٦). إن تقاسيم المستقيم المرسومة فى الشكل بمقياس رسم معين تمثل الأشهر الأربعة الأولى من السنة ، وتمثل النقط : ك ، ن ، أ على هذا الترتيب : اليوم الأول الخامس ، الثالث عشر من الأشهر : يناير ، فبراير ، أبريل ، ولكنها تمثل اليوم الأول ، السابع ، الخامس عشر من مارس . وتمثل النقطة م موضع اليوم السادس المكرر مرتين (bissextile day) أى اليوم الثالث والعشرين المحرر (أو الرابع والعشرين) من فبراير . أما الأيام الممثلة بتقاسيم المستقيات : المكرر (أو الرابع والعشرين) من فبراير . أما الأيام الممثلة بتقاسيم المستقيات : أو أ ، أو ك التي تلي تلك التقاسيم . وهكذا فإن تاريخ الأيام الواقعة في النصف أو أ ، أو ك التي تلي تلك التقاسيم . وهكذا فإن تاريخ الأيام الواقعة في النصف الثاني من كل شهر تعد بالقهقري من اليوم الأول من الشهر التالى . وفي كل النقي تبيسة تتألف من ٣٦٦ يوما ، لا يوجد إلا ٣٦ يوما تحمل أساء معينة ، أما الأيام الأخرى وهي غالبية أيام السنة (أي ٣٣٠ يوما) ، فيعد كل مها بالقهقري من أقرب يوم من الأيام الرئيسية الستة والثلاثين .

كان من الخير توضيح التقويم الرومانى بشىء من الإسهاب (وإن لم يكن توضيحاً كاملا) ، لأن ذلك يظهر ناحية جديدة من نواحى الحياة الرومانية ومن نشاط الفكر عند الرومان . ثم إن الاعتقاد السائد بوجه عام هو أن الرومان كانوا أناساً واقعيين عمليين ، ومع ذلك فإن طريقتهم فى تعداد الأيام كانت حقاً متقهقرة وفى غاية ما يمكن من التعقيد . فلماذا انتهجوا ذلك النهج الغريب ؟

الجواب البسيط هو أن تحديد طول السنة المدنية كان واجباً دينياً ، آثر الكهنة المسئولون إبقاءه حفياً ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا. فكلما زاد التقويم محوضاً زادت روعة قداسته .

كان الكهنة بتعمدون أقصى الإبهام ، ولكننى قد أتعمد أقصى البساطة ، لأن الرغبة تحدونى إلى أن يفهمنى قرائى على وجه السرعة . ومثال ذلك أنى أقتبس كل تواريخى على طراز التواريخ المتبوعة بالحرفين .B.C (ق.م.) ومن الواضح أن تواريخ كهذه لم توجد قبل المسيحية . لقد كان ديونيسيوس اكسيجوس (فى النصف الأول من القرن السادس) أول من اقترح استعمال التواريخ المسبوقة بالكلمتين (Anno Domini) (أى فى سنة سيدنا) ولكن لم يشع استعمال هذه التواريخ حتى القرن العاشر ، أما استعمال التواريخ المتبوعة بالحرفين .B.C فقد استحدث بعد زمن مديد .

ويفضل الكثيرون من المؤلفين في التاريخ القديم اقتباس التواريخ المتبوعة بالكلمات اللاتينية قلال (U.C.) ab Urbe Condit أي منذ تأسيس روما ، ولكن فجر ذلك التاريخ ظل غامضاً زمناً طويلا . وقد حقق فيه فار و بعد التأسيس بسبعة قرون فاستنتج بطريقة تحكمية أنه يوافق ٧٥٧ ق.م. (٧١). وعلى كل حال لم يستعمل الرومان ذلك الطراز من التاريخ إلا نادرا ، إذ كانت الطريقة المألوفة لديهم هي تأريخ السنين مشفوعة بأساء القناصل الحاكمين . فلا يمكننا اتباع طريقتهم دون أن نرهق القارئ بمعميات لا غناء فيها . إن طريقة تدوين السنين متبوعة بالرمز . B.C لهي من جميع الوجوه أبسط طرائق التأريخ (٧٢) ، ولذا حصرت بها تدوين تواريخي .

كان طول السنة الوسطى ، بحسب التقويم اليوليوسى ، يساوى لم ٣٦٥ يوماً ، وهذا يزيد قليلا على طول السنة الحقيقى . وكانت الزيادة القليلة تساوى ١١ دقيقة و١٤ ثانية أى ٧٨ ٠٠٠ يوما فقط ، ومع ذلك افقد تجمعت تلك الزيادة فبلغت يوما واحداً فى مدى ١٢٨ عاماً . وبلغ التقصير فى التفويم اليوليوسى فى مدى ألف عام ٨ أيام تقريباً . وكان هناك شعور منذ أمد بعيد

بضرورة إصلاح التقويم فجرى إصلاحه آخر الأمرعلى يد البابا جريجورى الثالث عشر فى ٤ أكتوبر عام ١٥٨٢ . وكان قد مضى على استعمال التقويم اليوليوسى قبل إصلاحه أكثر من ستة عشر قرناً (١٦٢٧) عاماً .

لقد استمر تعداد الأيام على الطريقة الرومانية ... من الكالندات، أو النونات ، أو الايدوسات ... طوال عصر النهضة وحتى بعد ذلك العصر ، فكانت الرسائل المتبادلة بين إراسموس وأصدقائه مؤرخة بوجه عام على الطريقة الرومانية (٢٣٠). ولا يزال أناس فى أيامنا ممن يدعون علماء الإنسانيات إذا اقتضهم الضرورة إلى تأريخ رسالة باللاتينية ، آثر واكتابة « الثامن قبل كالندا سبتمبر ١٩٥٥ » مثلا ، على كتابة « الخامس والعشرين من آب (أغسطس) مهاهوذا التقليد ينتقم .

لقد قام يوليوس قيصر بدور خطير في إصلاح التقويم ، ليس فقط لأن ذلك كان من واجبه بصفته رئيساً للكهنة، بل لأنه كان أيضاً يعني بعلم الفلك عناية حقة . فألف كتاباً عنوانه De astris (فى النجوم) ــ يشبه « روزنامة المزارع » ــ عرض فيه معلومات عن النجوم والفصول والأحوال الجوية . وفيما يتعلق بالنجوم وأمارات الجو ، سار قيصر في كتابه على نهيج أراتوس، وتوافرت لديه بعض المعلومات الهلنستية من سوسيجنيس ، وألم هو وسكرتيره بطبيعة الحال بالمعرفة الشعبية عن أحوال الحو عند الرومان . والراجح أن التقويم اليوليوسي والكتاب « في النجوم » إنما ظهرا للناس معاً . فاستمر استعمال التقويم إلى عام ١٥٨٧ . أما الكتاب فما كان له أن يعيش طوال ذلك الزمن ، ومع ذلك فقد راج في الأوساط الشعبية كثيراً وامتد به الزمن إلى نهاية العصر القديم تقريباً . فكان يوانيس ليدوس (٧٤) الذي عاش في القرن السادس لا يزال يستعمله . ويجوز القول : إن الكتاب De astris هو كتاب في النجوم وأحوال الجو ، يشبه روزنامات المزارعين عند الأمريكيين ، ولكنه لم يكن كتابا فى النجامة بالمعنى الدقيق . ومع أن قيصر كان يسلم بأمارات الجو عند المزارعين وبتنبؤاتهم ، إلا أنه كان يضيق ذرعاً بهراء الطوالع ،[.] وقد شارك لوكريتيوس وشيشرون ــ لدرجة ما ــ فى شكهما الصائب ، فكان من الرعيل الأخير عند الرومان الذى اعتصم بفلسفهما العقلية .

ويذكرنا شكسبير بأن عرافاً (٥٠) قد حذر قيصر من فترة طولها ثلاثون يوماً وختامها الحامس عشر من مارس . ولكن على الرغم من ذلك الإنذار ومن توسلات الزوجة الهالعة كالبورنيا ، توجه قيصر إلى مجلس الشيوخ فى ذلك اليوم المشئوم ولتى حتفه (فى ١٥ مارس عام ٤٤ ق.م.) .

قصرت بحثى على التقويم الرومانى الذى أصبح التقويم الأفضل فى الإمبراطورية . ولم أبحث فى التقاويم الهلنستية (الإغريقية)، لأن البحث فيها بالغ التعقيد . وهنا أيضاً يبرز الفرق الهائل بين اتجاه الرومان إلى الوحدة واتجاه اليونان إلى الفوضى . إذ كان فى كل دولة هلنستية تقويم خاص بها ، وكان التوافق بين تلك التقاويم قليلا إلا بشأن المباريات الرياضية المشهورة : أولمبيا التوافق بين بينا : Pythia ، بيثيا : Nimea ، بيثيا : Pythia .

وقد أقيمت الاحتفالات بالألعاب الأولبية في مدينة أولبيا ، بإقليم إيليس (شال غرب البيلوبونيز) مرة كل أربعة أعوام (وتوافق تواريخها التواريخ السابقة للميلاد التي تقبل القسمة على ٤). وأقيمت الألعاب البيئية على مقربة من دلني بإقليم فوكيس (إلى الشهال من منتصف خليج كورنث) مرة كل أربعة أعوام ، ولكن بعد الذورة الأولبية بعامين . أما الألعاب الإنمية والنيمية فكانت كل منهمًا تقام مرة كل عامين ، الإنمية عند برزخ كورنث والنيمية بنيميا في إقليم أرجوليس (شمال شرق البيلوبونيز) . ومكذا فقد احتفل كل عام بإحدى تلك المباريات على الأقل ، ومثال ذلك : في عام ٢٨٠ ، أقيمت الألعاب (الأولبية) والإنمية ، وفي عام ٢٧٩ ، أقيمت النيمية ، وفي عام ٢٧٧ ، أقيمت النيمية ، وفي عام ٢٧٧ ، أقيمت النيمية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت الألعاب الرباعية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٧٠ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أقيمت (البيثية) والإنمية ، وفي عام ٢٠٠٤ ، أو سين) .

وكانت مواقيت الدورات وأسهاء المنتصرين تدرج فى التقاويم الهلنستية . وبما أن كل يونانى كان يحفل بتلك المباريات وبخاصة مباريات أولبيا التي كانت أوسعها شهرة وأعظمها من حيث الأهمية ، فإن جداول الدورات قد هيأت إطاراً لتسلسل الأحداث بحسب ترتيبها التاريخي . وقد شرحت ذلك حين تحدثت عن تهايوس التورميتي في الفصل الثاني عشر .

وعدا هذا التأريخ على أساس الدورات الرياضية كان نظام التأريخ السليوكي في سوريا وبلاد ما بين الهرين أكثر الأنظمة الهلنستية انتشاراً وأطولها بقاء مع الزمن ، وكانت بداية التأريخ بذلك النظام عند دخول سليوكس نيكاتور مدينة بابل عام ٣١٧ أو ٣١١ . إن ذلك النظام لني غاية الأهمية لا لمؤرخي السياسة فحسب بل لمورخي العلم أيضاً ، إذ أنه كثيراً ما استعمل في ألواح مسارية سجلت في بعضها حقائق رياضية وفلكية ، ووقائع علمية أخرى . وحين تقتبس شعوب أخرى نظاماً معينا في التأريخ بجوز القول : إن النجاح كان حليف ذلك النظام. فقد اقتبست الأسرة الأرساكية أو البرئيين (٢٧١) النظام السليوكي وأرخت قرارات المجمع المسكوني الأول الذي عقد في نيقية على النحو التالى : ٣٣٦ سي (= ٣٢٥ ق. م.) وفوق ذلك لقد اقتبس العرب ذلك النظام للأغراض الفلكية على الأقل للهم باسم نظام ذي القرنين (الإسكندر الكبير) . وهناك ما يبرر الاسم الأخير بعض التبرير ، إذ أن التقويم السليوكي كان ثمرة متأخرة من ثمار ثورة الإسكندر .

ينبغى لنا أن نكتنى ببضع كلمات عن نظام التأريخ الهودى . يبتدئ التأريخ الهودى . يبتدئ التأريخ الهودى من عام ٣٧٦١ ق.م. ، ولكن ذلك ابتكار متأخر من صنع الحاخامات الهود الذين أرادوا أن يكون التأريخ الهودى قد بدأ عند تاريخ الحليقة المزعوم . ولم يبدأ التقويم الهودى الذى قام على أساس ديى ، وكان قمرينًا صرفاً ، إلا فى ختام القرن الثانى بعد المسيح ، فلذا ليس لبحثه مكان ملائم فى هذا المجلد من الكتاب .

الأسبوع

كان العام ، والشهر ، واليوم وحدات فلكية لقياس الزمن ، ولكن هذه الوحدات لم تكن كافية لترتيب شئون الحياة المدنية والدينية . فكان الشهر وحدة طويلة ، واليوم وحدة قصيرة ، وقد دعت الحاجة إلى وحدة وسيطية بينهما . فأوحت حقًا أوجه القمر الأربعة : (الهلال ، الربع الأول ، البد ، الربع الأخير) بتقسيم الشهر إلى أربعة أقسام ، ولكن تعيين مدد تلك الأوجه على التمام لم يكن أمراً يسيراً . والراجع أن تلك الأوجه هي أصل الوحدة الزمنية التي ندعوها الأسبوع ، ومع ذلك فقد تطلب الأمر تطوراً طويل الأمد حتى صار من الممكن تثبيت تلك الوحدة الإضافية بالقدر الكافي .

وبين الشعوب القديمة ، كان البابليون واليهود من بعدهم أول من قكر بأسبوع يتألف من سبعة أيام . فعند البابليين نشأت فكرة الأيام السبعة من أصل كواكبى (ذلك أنهم عرفوا سبعة كواكب سيارة ، تشمل الشمس والقمر) . أما عند اليهود القدامى فلا يوجد دليل على تأثير الكواكب السيارة ، وكانت الأيام تعد كما ورد فى سفر التكوين : الإصحاح الأول ، أو سفر الخروج : الإصحاح ٢٠ : العدد ١١ ، ويقابل أول يوم عندهم يوم الأحد عند النصارى أما يومهم السابع فكان يوم الراحة أو الشبات (٧٧) (أى يوم السبت) .

واستعمل المصريون وحدة أطول من سبعة أيام ، تدعى الديكاد أو الدبكان (العشرة) فقسموا كل شهر إلى ثلاثة دياكين ، والسنة إلى ٣٦ ديكانا . وإنا نجد شيئاً مشابها لذلك في التقويم الأتيكي (Attic) حيث قسمت الشهور الكاملة (المؤلفة من ثلاثين يوماً) إلى ثلاث عشرات ، وقسمت أيضاً الشهور الناقصة (المؤلفة من ٢٩ يوماً) إلى ثلاث دورات، ولكن الدورة الثالثة كانت أقصر بيوم واحد . ومن العجيب أن أيام الدورة الثالثة (لا الاثنتين الأوليين)

كانت تعد بالقهقرى (كما يعد فى التقويم الرومانى) ، فدعى اليوم الأول من الدورة الثالثة اليوم العاشر من ختام الشهر . وفي حالة الأشهر الناقصة كانوا يحذفون من الدورة الثالثة إما اليوم العاشر وإما اليوم الثانى (أى إنها اليوم الأول وإما التاسع) .

وكان الأسبوع عند الرومان مؤلفاً من ثمانية أيام وقد سمى اليوم الثامن (nundinae) أى اليوم التاسع (الاسم اللاتيني مختصر من تسعة أيام). وأنت تسأل لماذا ٩ ؟ إنهم كانوا يعلنون عن الأيام في تقاويمهم بأحرف من حروف الهجاء:

أ ب جد ه و زح

وكان اليوم الأخير هو يوم السوق ، فكان تعداده ابتداء من يوم السوق السابق هو التاسع ! أى إن المرء يعد ٩ من حرف ح إلى حرف ح آخر يليه ، إذا دعى حرف ح الأول بالعدد واحد ، ومن الواضح أن أسبوعاً يتألف من ثمانية أيام لم تكن له صلة بالكواكب السيارة . لقد دعت الحاجة إلى فترة دورية لأيام السوق فقدرها البائعون والمشترون بتلك الطريقة ، لأن فيها الحير للطرفين ، ولا علاقة لذلك التقدير بأى اعتبار ديني .

وفى بلاد البابليين خصص كل يوم من أيام الأسبوع لأحد الكواكب السيارة ، وشاع استعمال هذا التكريس فى الأزمنة الهلنستية ، فكانت أساء الكواكب تترجم إلى اليونانية ، أو تعطى ما يقابلها من أساء مصرية فى مصر اليونانية . إن القصة معقدة وطويلة جداً فينبغى أن نقتصر على النموذج الرئيسي الذي يمكن تمثيله بإيجاز فى البيان العام (٧٨) التالى :

(Y1)	السيارة	واكب	الك	أسإء
	~ .		,	•

لاتيني	مصري	يونانى	بابلي	عربی
لونا	توت	سيليي	سين	القمر
ميركور يوس		هرميز	نابو	عطارد
فينوس	ايزيس	افروديني	أشتار	الزهرة
ا سولي	ایزیس ری ^(۸۰)	هيليوس	شاماش	الشمس
مارس	ارتوزى	آريس	نرجال	المريخ
جوبيتر	اوزيريس	زيوس	مردوك	المشترى
ساتورنوس	هوروس	كر ونوس	نينيب	زحل

وعلى وجه الدقة في التعبير ، إن أساء كثيرة من تلك الأساء المقدسة لم تكن مقاً أسماء ، بل كانت محتصرات من عبارات يونانية مثل: ho aster tu hermu أو من عبارات لا تينية مثل : (Aphrodites, tu Dios Stella (or Sidus) لا تينية مثل : (Aphrodites, tu Dios (أي النجم عطارد ، النجم الزهرة ، النجم المشترى) . ولم تبذل محاولات لتسمية الكواكب السيارة بأسماء يونانية (١١١) إلا حول ختام العصر الهلنسي ، وكان استعمالها مقصوراً على الشعراء ، والمتحدلقين ، والباطنين ، فلم تستعملها عامة الناس أبداً . وهناك مثال طيب على ما نقول في النقش التذكاري لطالع أنطيوخوس ابيفانيس ، ملك كوماجيني ، حيث نقش رسم يمثل اقتران المريخ ، وعطارد ، والمشترى بمناسبة تتويجه عام ٦٢ ق. م. (١٨٢).

ويوضح الجدول الآنف الذكر الحقيقة الراسخة ، وهي أن فكرة المشاركة بين الكواكب السبعة وسبعة آلهة قد عمت جميع أرجاء العالم . ثم أصبحت المشاركة مع مرورالزمن تطابقاً حقيقيا، فأصبح نجم الزهرة الإلهة فينوس نفسها .

إن أسبوع الأيام السبعة ـ الأسبوع الكواكبى ـ قد تقبله الناس فى جميع أرجاء العالم الرومانى حول ختام القرن الأول قبل الميلاد . وهذا شيء بذاته عجيب جدا ، ولكن ما هو أعجب من ذلك أن قبوله كان لا شعوريًا وعرضيا مثل أى عرف تواضع عليه الشعب .

فكيف كان ذلك ممكنا ؟ لقد عملت بواعث عدة على انتشار فكرة الأيام السبعة : إن التقريب الأقرب لدوام وجعه من أوجه القمر هو سبعة أيام (٨٣) ، ومن وجهة النظر هذه ، فإن دورة الأيام السبعة كانت دورة طبيعية . وكان الاعتقاد بقداسة العدد ٧ واسع الانتشار (راجع ص ١٦٥ ، من الأصل الإنجليزى ، عن قداسة العدد ٧) . وتحدد الرواية المهودية في سفر التكوين مدة خلق العالم بسبعة أيام . ثم إن أسبوعاً من سبعة أيام يلائم طاقة الجسم الحيوية ، فستة أيام للعمل ويوم للراحة هي دورة ذات إيقاع حسن (٨٤).

وكان التجمع العجيب لتلك البواعث هو الذى ضمن النجاح لأسبوعنا فتوطد تلقائيا ، وعلى أية حال ليس لدينا وثيقة أو أثر تذكارى يشهد بتثبيته من أية سلطة حكومية أو دينية .

ويقارن قبول الأسبوع وانتشاره فى أرجاء الأرض بقبول وانتشار الأساس ١٠ فى أنظمة العد (فيا يتعلق بالأعداد الصحيحة) . وقد حصل الإجماع فى الرأى فى الحالتين بسهولة نسبية لأنه كان عرضيًّا وفطريًّا . ولو تولت هيئة إدارية من الأغرار عقد المؤتمرات لبحث أسبوع الأيام السبعة (أو الأساس العشرى ، أو كليهما) لكان هناك مخالفون فى الرأى شرحوا أفضلية أسبوع أطول أو أسبوع أقصر (أو أفضلية أحد الأسس : ٢ ، أو ٨ ، أو ١٢ ، أو ١٠) ولأوجد أولئك المخالفون اختلافاً فى الرأى وانقساماً بين صفوف المؤتمرين ، ولنشأت مع مرور الزمن أقليات ، وهرطقات ، وثورات ، وما إلها .

فالمغموران مبتكر الأسبوع ومبتكر الأساس العشري في التعداد ، والقدامي الذين أيدوا الابتكارين ، قد جنبوا بني الناس متاعب لا تحصي .

ويقيم الدليل على الأصل الديني للأسبوع وجود يوم ديني في أى أسبوع فيقع ذلك اليوم، إما في بداية الأسبوع (عند النصارى)، وإما في نهايته (يوم الشبّات عند البهود). أما الأصل التنجيمي فإنه أوضح من الأصل الديني في غالبية التقاويم على الأقل، ويتجلى ذلك في الأسهاء التي سميت بها الأيام. فتأمل على سبيل المثال أسهاء الآيام في الإنجليزية والإيطالية (٢٦٠) وما يقابلها من أسهاء الكواكب السيارة:

الأيام بالإنجليزية		الأيام بالإيطالية	الكواكب السيارة	
الأحد	Sunday	Domenica	Sun	الشمس
الاثنين	Monday	(Lunedi)	Moon	القمر
الثلاثاء	Tuesday	(Martedi)	Mars	المريخ
الأربعاء	Wednesday	(Mercoledi)	Mercury	عطارد
الخميس	Thursday	(Giovedi)	Jupiter	المشرى
الجمعة	Friday	(Venerdi)	Venus	الزهرة
السبت	Saturday	Sebato	Saturn	زحل

وتتضح العلاقة بين أسهاء الأيام وكواكبنا السيارة بإنعام النظر فى الكلمات الموضوعة بين قوسين وهى خفية فى الأسهاء الإنجليزية من اليوم الثالث إلى اليوم السادس لأنها مشتقة من أسهاء آلهــة الأنجلوسكسون والسكندناوبين Tiw, Woden, Thor والإلهة Frig ، وهؤلاء يقابلون الآلهة الكلاسيكيين .

ثم إن الاسمين الإيطاليين لأول يوم وآخر يوم من أيام الأسبوع هما على التعاقب: اسم مسيحى (يوم الرب) واسم يهودى . أما الأسهاء المستعملة فى اللغات الرومانية والجرمانية فإنها مشتقة من الأصول ذاتها التى اشتقت منها الأسهاء الإيطالية والإنجليزية . ومن العجيب أن الكنيسة الكاثوليكية لم تستطع قط أن تتحرر من التسمية التنجيمية (٨٧).

أما الكنيسة الأرثوذكسية فكانت أكثر حذراً . ومثال ذلك أن أساء الأيام في اليونانية هي ما يأتي

Cyriace, deutera, trite, tetarte, Pempe., Parasceve, Sabbaton

أى : يوم الرب، اليوم الثانى، اليوم الثالث، اليوم الرابع، اليوم الحامس . يوم الاستعداد ، يوم الشبات، والاسم الوحيد الذى يتطلب تفسيراً هو السادس . فيوم الاستعداد هو يوم النهيئة ليوم الشبات عند اليهود . والاسم العبرند ليوم الاستعداد هو netot وقد ترجم إلى اليونانية فى الإنجيل ، (مرقس . اليوم الاستعداد هو hetot وقد ترجم إلى اليونانية فى الإنجيل ، (مرقس . 10 : ٤٢) . ويدعى يوم الجمعة العظيمة باليونانية : Parascevē ولا يوجد عند الأرثوذكس اسم يوم من أصل تنجيمى .

وليس تعداد أيام الأسبوع ابتداء من يوم الأحد قاعدة التعداد عند النصارى الأرثوذكس فحسب ، بل هى القاعدة عند الهود والمسلمين أيضاً . فكلهم يدعون آخر يوم فى الأسبوع يوم السبت . ويدعو المسلمون اليوم السادس يوم الجمعة لأنه يوم اجماعهم للصلاة .

إن السنة والشهر واليوم مدد زمنية غير قابلة للقياس بنسبة مدة منها إلى مدة أخرى ، أى إنه لا يمكن تقدير مدة منها تقديراً تاماً بدلالة أى من المدتين الأخريين. فن هنا متاعب التقويم. أما الأسابيع فلم تدخل فى التقويم مصاعب مشابهة ، إذ أنها استمرت عبر الشهور والسنين مستقلة عن أى منها.

وكان الاستثناء الوحيد لما ذكرنا هو الأسبوع البابلي لأنه جزء من الشهر عند البابليين ؛ إذ علق البابليون أهمية خاصة على اليوم السابع ، والرابع عشر ، والحادى والعشرين ، والثامن والعشرين ، فقسموا الشهر إلى أربع دورات مدة كل منها سبعة أيام تضاف إليها البقية الباقية . وكانت تلك الأيام مقلسة للمرجة ما ، ولكن الأسابيع لم تكن أسابيع حقيقية لأنها لم تتكرر باستمرار . وكان اليوم الأولى من كل شهر دائماً اليوم الأول من أسبوع ما .

وعلى العكس من ذلك؛ كانت الأسابيع الثمانية عند الرومان تتكرر باستمرار. على أن هناك قيداً على ذلك الاستمرار، إذ كان اليوم التاسع هو يوم السوق، ولم يشأ المزارعون الذين ابتدعوا تعاقبه الدورى أن يقع فى يوم النونا أو يوم الكالندا من يناير. إذ كان ذلك شيئاً محظوراً ولم يكن من الممكن تجنبه إلا بإدخال يوم بين أسبوعين من حين إلى حين. وقد استقرت مهاتيًا تلك الأيام الدخيلة فى دورة مدتها مسئة ، ذلك لأن ٣٢ سنة يوليوسية = ١١٦٨٨ يوماً تشمل ١٤٦١ يوما تاسعاً . nudiae

ولذلك كان الأسبوع البابلي والأسبوع الروماني يختلفان عن أسبوعنا ، فالأول لم يتكرر باستمرار ، والثاني كان أسبوعاً ثمانيا (هذا إذا أهملنا الانقطاعات الطفيفة التي أشرنا إلها) .

ويستمر أسبوعنا ـــ الأسبوع التنجيمي ـــ استمراراً تاماً عبر الشهر أو السنة دون انقطاع. وأى يوم إطلاقا يمكن أن يكون وأس إحدى السنين أو مطلع أحد الشهور.

الساعات

لا يزال علينا تفسير ميزة هامة من مميزات الأسبوع التنجيمي . كانت الكواكب السبعة المعروفة لدى القدماء هي الكواكب التالية : زحل ، المشترى المريخ ، الشمس ، الزهرة ، عطارد ، القمر ، وذلك بحسب ترتيب أبعادها عن الأرض ترتيباً نازلا . فيتوقع المرء أن يجدها بهذا الترتيب (أو بالترتيب المعاكس) ، على حين أن ترتيبها في التقويم مختلف جداً ا .

ولتفسير ذلك الاختلاف علينا أن نتحدث عن وحدة زمنية أخرى ، عن جزء من اليوم هو الساعة .

لقد قسم المصريون الهار إلى ١٢ ساعة ، وقسموا الليل كذلك إلى ١٢ ساعة ، ولكن حيما تزايد الهار (أو تناقص) على حين أن ساعة الليل تناقصت (أو تناقص) تزايدت ساعة اللهار (أو تناقصت على حين أن ساعة الليل تناقصت (أو تزايدت) . وقسم السومريون الهار إلى ثلاث تو بات للحراسة ، والليل إلى ثلاث نوبات ، (وتزايدت أو تناقصت تلك الحراسات أثناء الليل أو اللهار) . وأجرى الهود القسمة ذاتها (أشموراه : سفر الحروج ١١ : ٢٤ ، الهزع : إنجيل منى ١٤ : ٢٥) . وتجلت عبقرية السومريين فيما بعد حين أدركوا أن تلك الحراسات غير المتساوية لم تكن ذات جدوى عملية للأغراض أدركوا أن تلك الحراسات غير المتساوية لم تكن ذات جدوى عملية للأغراض الفلكية ، فقسموا حينذاك اليوم بكامله (الهار والليل) إلى « ساعات » متساوية عددها ١٢ وكل « ساعة » إلى ٣٠ « جشا » (gosh) . وهكذا فقد تألف كل يوم من ٣٠٠ « جشا » كل سنة عندهم من ٣٠٠ يوماً .

لقد ورثنا عن المصريين تقسيم اليوم الكامل إلى ٢٤ ساعة ، وعن البابليين فكرة الساعات المتساوية وهي فكرة جليلة .

وعلى كل حال كانت تلك الفكرة من السمو بحيث عز فهمها على الأقدمين ما عدا الفلكيين. فقسم هييارخوس النهار والليل إلى ٢٤ ساعة (٨٩) اعتدالية (٩٠٠). أما عند جميع الناس الآخرين (لاعامة الناس فحسب بل نخبة المثقفين أيضاً) فقد قسم اليوم إلى ساعات غير متساوية أو موسمية (scasonal) عددها ٢٤ ،

ن وتتألف من ١٢ ساعة نهارية ذات طول معين يضاف إليها ١٢ ساعة ليلية ذات طول آخر . وقد أعدت بعض المزاول الشمسية والساعات المسائية بحيث كانت تدل على الساعات الحقيقية طوال السنة .

وقد استعمل الرومان ساعات غير متساوية أو ساعات «يومية ». أما ساعات يوى الاعتدالين فكانت متساوية ، ولذا فإهم قسموا الهار من الساعة السادسة صباحاً إلى الساعة السادسة مساء بحسب توقيتنا إلى ١٢ ساعة أسموها : الساعة الأولى . . ، الساعة الثانية عشرة . وابتدأت الساعة السابعة طوال السنة عند ظهر كل يوم . وقسموا الهار أيضاً إلى أربع فترات : الأول فترة الصباح : من شروق الشمس إلى نهاية الساعة الثانية ، والثالثة فترة الضحى من الساعة الثالثة إلى نهاية الساعة الساعة النائقة إلى نهاية الساعة ، والثالثة إلى نهاية الساعة ، والثالثة فترة الأصيل : من الساعة العاشرة إلى غروب الشمس . التاسعة ، والرابعة فترة الأصيل : من الساعة العاشرة إلى غروب الشمس . الفترة الثالثة قد ابتدأت دائماً عند منتصف الليل .

وقد استمرت قسمة اليوم الكامل إلى ساعات غير متساوية فى بعض أنحاء أوربا إلى زمن متأخر حتى القرن الثامن عشر .

نستطيع أن نعود الآن إلى الأسبوع التنجيمي لكي نقدم تفسيراً لتتابع أساء الأيام. لقد قسم المنجمون وهم فلكيون أصلا – الليل والهار إلى ٢٤ ساعة متساوية ، وخصصوا كل ساعة إلى إله معين من آلهة الكواكب السبعة ، وأسموا كل يوم باسم إله الساعة الأولى من ذلك اليوم.

فلنبدأ بيوم زحل (Saturn) الذي سمى بذلك الاسم ؛ لأن ساعته الأولى كانت مكرسة لزحل ، أما ساعته الثانية فكانت ساعة المشترى ، والثالثة ساعة المريخ ، والرابعة ساعة الشمس ، والحامسة ساعة الزهرة ، والسادسة ساعة عطارد ، والسابعة ساعة القمر .

ولم تكرس لزحل الساعة الأولى فحسب ، بل خصصت الساعة الثامنة والحامسة عشرة ، والثانية والعشرون أيضاً . وكرست الثالثة والعشرون للمشترى

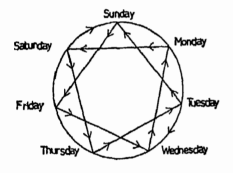
والرابعة والعشرون للمريخ ، ولذا كانت الساعة الأولى من ساعات اليوم التالى هي ساعة الشمس فسمى ذلك اليوم : يوم الشمس (Solisdies) ، أى Saturn, : ولذلك فقد استبدل الترتيب الفلكي للكواكب : Saturn, ولذلك فقد استبدل الترتيب الفلكي للكواكب : Jupiter, Mars, Sun, Venus, Mercury, Moon نتلك الترتيب الأول بتخطى اسمين بعد كل اسم حدد في السلسلة الأولى . وهكذا يحصل المرء على الترتيب الجديد :

Saturn, Sun, Moon, Mars, Mercury, Jupiter, Venus

الذى هو ترتيب أيامنا :

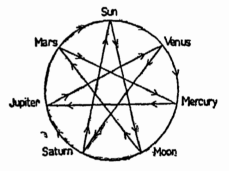
Saturday, Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday.

وفستطيع أن نزيد هذا الشرح توضيحاً باستخدام الرسمين البيانيين (شكل: ٦٢ وشكل: ٦٣).



شكل ٦٣ – رسم بيانى لاستنتاج الترتيب في تعاقب الكواكب من ترتيب أيام الأسبوع ، ابدأ Saturday واترك يوماً ثم اتبع الأقطار من Saturday إلى Thursday وهلم جرا ، Saturn, Jupiter, تحصل على الترتيب التالى: Mars, Sun, Venus, Mercury, Moon,

وهو الترتيب النازل الكواكب عسب أبعادها عن الأرض وفقاً للآراء القديمة . تظهر أيام الأسبوع حول الدائرة بترتيبها الطبيعي وباتجاه دوران عقرب الساعة .



شكل ٦٢ – رسم بيانى لاستنتاج الترتيب فى تعاقب أيام الأسبوع من الترتيب فى تعاقب الكواكب السيارة ، ابدأ بالشمس : Sun مُ اترك كوكبين واتبع الأقطار من Sunday إلى Tuesday إلى Monday

Saturday ... (Martedi)

تظهر أسماء الكواكب حول الدائرة بحسب ترتيبها القديم وباتجاء عقرب الساعة أبتداء من Saturn وهو أبعدها ، إلى القمر وهو أقربها . وليلاحظ القارئ أن الأسبوع الكواكبي يقيم الدئيل على أمرين : أولهما أن المعتقدات التنجيمية في الزمن القديم كانت من القوة بحيث إن أيام أسبوعنا التي تؤلف طائفة بارزة من مفردات لغتنا لا تزال تحمل طابع تلك الحرافة . وسواء شئنا أم أبينا فإننا نستعمل كل يوم تعابير تنجيمية مرات عديدة . وثانيهما أن المنجمين قد تقبلوا تقسيم اليوم إلى ٢٤ ساعة ، وإن لم يتقبله سواد الشعب حينذاك .

إنى لأرجو أن يصفح القارئ عنى لإفرادى للتقويم مكاناً كبيراً تنقلت فيه من الحديث عن الحقب التاريخية والسنين إلى الحديث عن الأشهر، والأسابيع والأيام، والساعات. وربما يبدو حديثى هذا بعيداً عن العلم كل البعد، ومع ذلك فإن تأسيس وتنظيم كل من تلك الفترات قد انطوى على معرفة فلكية، فأثرت تلك الفترات بدورها في علم الفلك تأثيراً بالغاً للغاية. والقول: إنها أثرت في علم الفلك لا يني بالقصد؛ إذ أنه لا يمكن أن يوجد علم بالفلك دون تعيين الزمن. وحتى في يومنا هذا تقضى الضرورة باستمرار ذلك التعيين بدقة متزايدة، فتلك مهمة من أكبر مهام المراصد الفلكية وبعض مختبرات الفيزياء.

وعلى كل حال ذلك جانب من الصورة فقط ؛ إذ ليس الترتيب الزمنى مطلباً أساسياً لدى عالم الفلك فحسب ، بل هو أداة أساسية للمؤرخ أيضاً وبما أنه يعبر عن الأدوار العديدة في حياتنا فإنه يهم كل إنسان . لقد أسهم المنطقيون في بناء الترتيب الزمنى ولكن غير المنطقيين وهو أكثر عدداً لم يتخاذلوا في عرقلة البناء . ولذلك فالتقويم ليس مجرد إنجاز علمي لل أو إن ذلك الإنجاز بعيد عن النقاء لذ يشوبه قدر هائل من عدم الانتظام وقلة الصفاء . وعلى المؤرخ الترتيب الزمنى ألا يعالج العلم فحسب ، بل أن يعالج الآداب الشعبية (آداب كل شعب) والجرافات التنجيمية وغيرها ، وأن يعالج الأهواء التحكمية عند القضاة والكهنة والجهلة الأغرار . فالمتيجة عند القضاة والكهنة والحهلة الأغرار . فالمتيجة عند القضاة المناية . ولتكوين فكرة عن ذلك التعقيد الذي لا نهاية له يكنى أن يراجع المرء المصدر النفيس لفريدريش

کارل جنتزل (۱۸۵۰ –۱۹٤٦) :

Friedrich Karl Ginzel, Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie. Das Zeitrechnungswesen der Volker (3 vols, 165 z pp; Leipzig; Hinrichs, 1916 — 1924).

ويكاد المرء يفزع من سعة البحث ودقة التفصيلات فى كتاب جنتزل، ومع ذلك فالكتاب ليس وافياً ، وهناك أجزاء عديدة منه يلزمها تصحيحات وإضافات.

إن دراسة التقويم مثال راثع على التأثيرين الدائمين المتبادلين بين العلم والمجتمع ؛ إذ أن العلم الصرف مثل أعلى لا يمكن تحقيقه إلا فى فراغ خلو من المجتمع ، وبعبارة أخرى : إن العلم الصرف لا يمكن أن يوجد ، أو لا يمكن أن يدوم وجوده زمنا طويلا .

إن كتاب جينزل هو المرجع الرئيسي ، وهناك كتب أخرى عديدة ، وبحوث كثيرة . وإن شئت المزيد في بحث الأسابيع فراجع المصدرين التالين :

- 1. F.H. Colson, The Week (134 pp., Cambridge: University Press, 1926).
- Solomon Gands, "The Origin of the Planetary Week or the Planetary Week in Hebrew Lirterature," Proceedings of the American Academy for Jewish Research 18, 213 — 254 (1949)

الفلك المصرى ، وبروج دندرة

إذا أقلع المرء في اتجاه أعلى النيل من القاهرة إلى الأقصر فإنه يمر عند عرض + ٢٦ بمدينة قنا (اليوناني كينبيوليس = نيوتن!)، في جوارها غربي الوادي تقع مدينة دندرة (١١)، وهي إحدى المدن المصرية الموغلة في القدم. كانت دندرة مكرسة لإلهة الحب والطرب: هاتور (وهذه نقابل الإلهة أفروديتي عند اليونان)، والمدينة مزهوة بالمعبد الذي أقيم فيها للإلهة، وقد شيد المعبد القائم الآن في زمن متأخر جدًّا – في ختام عصر البطالمة، وإبان حكم أغسطس – على أنقاض معبد موغل في القدم يرجع تاريخه إلى عهد الإمبراطورية القديمة. وهناك رسم لجميع الكوكبات – يدعى غالباً

بروج دندرة ــ منقوش على سقف إحدى الغرف على سطح المعبد . وهو نقش سطحى فى إطار دائرى قطره ٥٥ ، ١ متراً . أما النقش الأصلى فوجود الآن فى المكتبة الأهلية بباريس، وقد حل محله نموذج مصنوع من الجبس .

لقد كشف عن بروج دندرة عام ۱۷۹۸ الجنرال لوى ديسيه دفيجو الذى أوفده بونابرت على رأس حملة إلى مصر العليا ، ثم أعلن لأول مرة فى الموسوعة الفرنسية (۱۲) : Description de l'Egypte الكشف عن البروج وخمسة الفرنسية (۱۲) : إذ ظن فى المورية أخرى . فاسترعت البروج انتباها كبيراً (۱۳) ، إذ ظن فى بادى الأمر أنها قديمة جداً . وفى عام ۱۸۳۰ كتب عها فوريه (Fourier) (الذى صحب بونابرت إلى مصر) فاعتبر أن تاريخها يعود إلى ماقبل ٤٠ قرناً ، وكان « فوريه » رياضيًا ذا عبقرية ملحوظة ، ولكنه لم يكن عالما بالأثريات المصرية (۱۹) . والآن يتفق الباحثون الخبراء على أن بروج دندرة قد انحدرت من عصر متأخر جداً ، والحلاف الوحيد بيهم هوفى كونها من عصر البطالمة المتأخرين أم من عصر أغسطس . فالرأى عند فرانسوا دوما أن التاريخ الأرجح يرقى إلى ١٠٠ هـ ٢٠ ق.م (۱۰) . وإذا اعتبرنا الأثر من عصر البطالمة المتأخرين فإن التاريخ الصحيح لذلك الأثر التذكارى لايؤبه له كثيراً . وحتى لو لم يكتمل إلا فى العصور الرومانية لما أثر ذلك فى جوهره إلا كثيراً . وحتى لو لم يكتمل إلا فى العصور الرومانية لما أثر ذلك فى جوهره إلا قليلا ، إذ أنه قطعاً أثر مصرى حافظ سهات تقاليد قديمة .

ونستطیع أن ندعوه آخر أثر فلکی مصری ، وهو الأثر الوحید من نوعه المنقوش ضمن إطار دائری (۹۲) . و یجوز لنا القول : إنه المثال الوحید للفن الزخرفی المصری بشکل دائری ، وذلك بحد ذاته برهان كاف علی أنه یعود إلی زمن قدیم متأخر .

الفلك البابلي

كان لزاماً علينا أن نشرح في المجلد الأول من الكتاب الرياضيات البابلية (أو السومرية على الوجه الصحيح) التي كانت أقدم من الرياضيات

اليونانية بزمن مديد ــ إن شئت فقل بألف عام ــ وقد ساعد شرحنا على تفسير بعض الشوارد فى الرياضيات اليونانية . فنحن ندرك الآن أن اليونان قد نهضوا على أكتاف عمالقة شرقيين ، كان بعضهم مصريًا ، وبعض آخر بايليا ــ بعضهم أقام على ضفاف النهرين : الفرات والدجلة وما بيهما (بلاد ما بين النهرين) .

وقد ترشحت معرفة البابليين القديمة فى الرياضيات والفلك إلى العالم اليونانى منذ عهد فيثاغورس على الأقل ، ثم زادت سرعة الترشيح بعد عصر الإسكندر حين أتيحت الفرص للفلكيين البابليين ، والمصريين ، واليونانيين ، فتلاقى فلكى منهم بآخر فى جزر إيجيه ، وفى مصر وفى آسيا الصغرى .

إن أفضل دليل على ترشيح المعرفة الرياضية هو بقاء الكسور الستينية ، كما أن أفضل دليل على ترشيح المعرفة الفاكية هو كشف هيبارخوس عن تبادر الاعتدالين على أساس الأرصاد البابلية لدرجة ما . وهناك عناصر بابلية أخرى في بحوث هيبارخوس قد نقلت إلى خلفائه فظهرت في كتاب و المجسطى » .

وكان أيضاً دفاع سليوكى البابلى ــ أحد معاصرى هيبارخوس ــ عن مركزية الشمس فى العالم دليلا آخر على التأثير المتبادل ، وإن كان الدليل فى هذه المرة دليلا فى الاتجاه المعاكس .

فكم يكون طريفاً لو نعرف على وجه الدقة كيف نقلت المعارف البابلية إلى اليونان أو العكس بالعكس ، ولكن هذه المعرفة ليست متوافرة ، وأكبر الظن أن التبادل فى مواد البحث وحتى فى طرائقه كان إلى حد كبير تبادلا شخصياً وشفهياً ، وأنه كان تبادلا سرياً لم يترك لنا إلا آثاراً قليلة ، فلا يمكن الاستدلال عليه إلا من نتائجه ، وفى بعض الأحيان من نتائجه التى ظهرت فى الزمن البعيد الأبعد ، كما وردت فى كتاب و المجسطى ، مثلا . ولا يزال اقتقال المعرفة شفاهة أمراً هاماً فى أيامنا هذه ، فذلك ما يجرى فى الاجهاعات العلمية والمؤتمرات الدولية ، ولكن أهميته فى الأزمنة القديمة كانت أكثر كثيراً . وبحن حين تنقل إلينا المعلومات شفاهة فإننا لا نشعر بالرضا إلا إذا قرأنا التفصيلات

بأم العين . أما الأقدمون فقد اعتمدوا على المعلومات الشفهية لأن التفاسير المدونة لم تكن متوافرة في أغلب الحالات .

كانت الإمبراطورية السليوكية ضعيفة تعمها الفوضى ، إذ أن طائفة من الولاة كانت دائماً تتآمر ضد مليكها. وكان التماسك بين أجزاء الإمبراطورية يقل كثيراً عما كان في مملكة مصر في عهد اللاجيين (أو البطالمة) ، إذ لم يكن الحكام السليوكيون من المجلين في شئون الحكم (فهم دون البطالمة الأولين كثيراً) ، ولعل دفاعهم عن الهانستية في آسيا كان أجل مآثرهم . كل حال كان اليونانيون أقلية ضئيلة ، ومن خبرتنا بأمور الحياة يمكننا أن نتصور في يسر أن المواطنين كانوا يقاومونهم مقاومة شديدة ، مثل مقاومة المواطنين للاستعمار في أيامنا بدافع الوطنية وكراهية الأجانب . ثم إن الدين يجهز الناس بأفضل مكان تتجمع وتلهب فيه المشاعر . وهكذا كانت الحال في الإمبراطورية السليوكية . فكان باستطاعة الكهنة أن يعلنوا سخطهم على حكامهم بصورة سرية وفعالة للغاية ، وأن يدعوا الناس ألى تأييد من يرضون عنه من الزعماء ، وأن يثيروا مشاعر الجماهير .

وبما أن التقويم الكلدانى كان قمرينًا صرفاً (مثل التقويم العبرى المعاصر) فإن تعيين مطلع الهلال الأول (وأزمنة قمرية أخرى) كان أحد الواجبات الرئيسية التى يقوم بها الكهنة . وكان هؤلاء فلكيين أو صاروا فلكيين بعد أن كهنوا، فقاموا تحت تأثير التقاليد البابلية ومقضيات الأحوال الجديدة بتنمية علم الفلك ، بالغ الأصالة ولسوف نشرحه بإيجاز و البند التالى :

وتثير أصالة جهودهم العجب ، لأنها لم تكن مستقلة عن جهود اليونانيين فحسب ، (ويمكننا أن نتصور ذلك في يسر إذا اعتبرنا كبرياءهم القوى فحسب) بل لأنها كانت أيضاً مستقلة عن الفلك البابلي القديم . إن الفلك الكلداني مطبوع بالأصالة كالفلك الصيني القديم والفلك في بلاد المايا (Maya) اللذين تطورا في جزأين من المعمورة كل منهما على أبعد مدى يمكن الوصول إليه من البحر المتوسط الشرق ، ولم يكن الوصول إلى الصين أمراً ممكناً ، وما كانت أمريكا الوسطى تخطر في بال .

الفلك الكلداني(١٧)

حوالى ذلك العصر الذى كان فيه هيبارخوس يواصل أعماله فى الإسكندرية ورودس ، وكان سليوكس لايزال يدافع عن نظام أريستارخوس القائم على مركزية الشمس فى العالم، كان الكهنة الكلدان فى معابد ما بين النهرين يقومون بتأليف أزياج فلكية للقمر والكواكب السيارة. إنهم لم ينموا نظاماً فلكيناً متسقاً بل نموا طريقة تجريبية قوامها تدوين مواقع القمر والكواكب السيارة، والتنبؤ بتلك المواقع أيضاً . فكانوا يعنون بجداول القمر بوجه خاص ، لأن تنويمهم كان قمرياً صرفاً (مثل التقويم العبرى المعاصر) ، وكان أكبر مهامهم تعيين الرؤية الأولى للهلال الجديد . وقد دلت الجداول قبيل ظهور الهلال على الزمن الذى كان يمكن أن يظهر فيه فيسرت بذلك مهمة الراصدين .

وهناك مجموعة مؤلفة من ٣٠٠ نص – هى نصوص كل الألواح وقطع الألواح الكلدانية المعروفة – نشرها وعلق عليها العالم نويجيبلور (٩٨). إن تلك الألواح مكتوبة بالحط المسهارى، وقد كتب ثلثها بمدينة أوروك (IJruk) (٩٩٠)، الوركاء، وكتب معظمها إبان على الراجح. وكتب معظمها إبان عهد السليوكيين (من ٣١٧ إلى ٦٤ ق. م.)، وكتب بعضها بعد ذلك العهد في زمن ينحدر إلى عام ٤٩ ق. م. وهناك ألواح عديدة جرى تاربخها وفقاً لنظام التأريخ السليوكي (سنة ١ سليوكي = ٣١١ ق. م.)

كان الفلكيون والكتبة كهنة فى خدمة المعابد الكلدانية ، وقد وقع عدة كهنة من معابد الوركاء أسهاءهم فى أذيال ألواحهم ، وهكذا فإنا نعلم أنهم قد انتسبوا إلى أسرتين : اكورزاكير ، وسين ليجى أونينى ، وبما أن أسماءهم مدونة على الطراز السامى المعتاد : أبن ب بن ج .. فإن من الممكن إعادة بناء شجرتى النسب لتينك الأسرتين (١٠٠٠) .

وعلى الرغم من أن معظم تلك الجداول يعود إلى عهد السليوكيين ، فإنى

أفضل أن أدعوها كلدانية ، لأن التعبير و سليوكيين ، يعبد الهلنستية إلى الذهن على حين أن الكهنة الفلكيين الكتبة كانوا مواطنين . ولو شاء الحكام السليوكين أن يهضوا بعلم الفلك لآثروا رعاية أتباع أريستار خوس وهيهار خوس على رعاية الكهنة الكلدان . وفوق ذلك ليس من الإنصاف أن نسلب الكلدان أجل مآثرهم العلمية (وفدعوه سليوكياً) على حين أننا نوفيهم حقهم بذكر خرافاتهم العديدة . . إن اللعنة على أى شعب يسبرة إذا ما نسبنا إليه فعاله الذميمة ونسبنا فعاله الحميدة الى شعوب آخرى (ذلك ما فعل الساسة مراراً ، وينبغى ألا يفعله مؤرخو العلم) . إن المصطلح التاريخي و كلداني ، هو تعبير موجز للدلالة على بابلي متأخر ، أو بابلي محدث ، ويستعمل لعهد الإمبراطورية البابلية المحدثة (٢٥٠ – ٣٨٥) ، فبعد ذلك العهد خضع الشعب السامي نفسه الي كلدان بابلونيا لحكم فبعد ذلك العهد خضع الشعب السامي نفسه أي كلدان بابلونيا لحكم الفرس (٣٣٨ – ٣٢٣) ، والإسكندر (١٣٣ – ٣٢٣) والسليوكيين خلفاء الإسكندر (من ٣١٢ – ٣٤) ، والفرس مرة ثانية (أسرة الأرساكيين ، من عام ١٧١ ق . م . إلى عام ٢٢٢ ب . م .) والفرس مرة ثانية (أسرة الساسانيين من عام ٢٢١ ب . م .) الفتح الإسلامي عام ٢٢٢ ب . م .) والفرس مرة ثانية (أسرة الساسانيين من عام ٢٢١ ب . م .) والفرس مرة ثانية (أسرة الساسانيين من عام ٢٢١ ب . م .) والفرس مرة ثانية (أسرة الساسانيين من عام ٢٢١ ب . م .) والفرس مرة ثانية (أسرة الساسانيين من عام ٢٢١ ب . م .) .

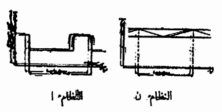
أما المصطلح الجغراف وكالدياء فيدل على الإقليم الجنوبى من بابلونيا الممتد بمحاذاة بهر الفرات من مدينة بابل إلى الحليج الفارسى ، إن الألواح المعروفة الأصل التي قام بنشر نصوصها نويجيباور قد جاءت جميعها من ذلك الإقليم .

ويجوز أن ندعو تلك الألواح بابلية، ولكن الأفضل أن نستعمل المصطلح كلدانية (أو بابلية محدثة)، لأن المصطلح بابلية يعيد إلى أكثر الأذهان الزمن المغارق فى القدم، على حين أن الألواح الكلدانية متأخرة نسبيًّا، وبعضها متأخر من عهد يسوع المسيح الذى هو أقرب إلى عهدنا من أقدم الرياضيين البابليين.

بينا كان اليونانيون معنيين ببحث مسارات القذائف فى الهواء ، وبابتكار عدة نظريات هندسية لتفسير تلك المسارات ، كان هدف الكلدان دون ذلك السمو الفكرى كثيراً، فقد حاولوا على أساس أرصاد سابقة أن يعينوا سلفاً أزمنة الاقتران والاستقبال ، وأزمنة الرؤية الأولى والرؤية الأخيرة ، وأزمنة الحسوف

والكسوف. وكانت طريقهم حسابية لا هندسية . وانهجوا بهج البابليين الفدامى فاستخدموا المتواليات الحسابية في وصف الحوادث الدورية ، وورثوا أيضاً عن أسلافهم البابليين مايأتى : اعتبار دائرة البروج المستوى الدى تنسب إليه حركات الشمس والقمر والكواكب السيارة، والدورات الحاصة بتلك الحركات واحتلاف أطوال الهارات والليالى ، ومهاربهم الفائقة في العمليات الحسابية . لقد كانت نتائجهم حسنة بصورة ملحوظة ، ما عدا نتائجهم في حسابات الكسوفات حيث أهملوا اعتبار عنصر أساسي في حساباتهم ألا وهو الاختلاف الظاهرى لكل من الشمس والقمر (١٠١) .

كانت أزياج القمر ضرورية لأغراض دينية، ولسنا نعرف الغرض من تأليف أزياج الكواكب السيارة ، وإن كان أكبر الظن أنها قد استخدمت في العراقة . ومن العجيب أن اهتمام الكلدان بالمشترى كان أكثر من اهتمامهم بالكواكب الأخرى . فالمشترى ألمع من الشعرى اليانية ، ولكنه أقل لمعاناً من الزهرة حين تكون على أقرب بعد عن الأرض (١٠٢).



شكل ٢٤ - رمهان يوضحان الطريقتين اللتين استخدمهما الفلكيون الكلدان في حساباتهم لتأليف O.Neugebauer : Astronomical Cuneiform texts : أزياج القمر [نقلا عن كتاب : Vol. I, p 41. (London : Lund Humphries, 1955]

كان الفلكيون الكلدان يؤدون واجباتهم بوحى الضمير وجربوا عدة طرائق حسابية فى حسابات جداولهم . وتدعى الطريقتان الرئيسيتان : النظام ا ، والنظام ب . (شكل ٦٤) .

فالافتراض فى النظام ا هو أن الشمس تتحرك بسرعتين (مختلفتين) ثابتتين على قوسين مختلفين فى فلك البروج ؛ أما الافتراض فى النظام ب فهو أن سرعة الشمس تتغير تدريجيًا طوال السنة . إن الافتراض النانى أدق من الأول . ومع ذلك فلسنا على يقين أنه لاحق للأول . وعلى أية حال ينبغى

أن نواجة الحقائق التالية: تمتد ألواح أوروك من ٢٣١ إلى عام ١٥١ ق. م، على حين تمتد الألواح البابلية من عام ١٨١ ق. م. إلى عام ٤٩ ب. م. أي إن الألواح البابلية متأخرة كثيراً عن ألواح الوركاء، ومع ذلك فإن معظمها من طراز النظام ا، أما ألواح الوركاء — وهي الأقدم عهداً — فيكاد جميعها يكون من طراز النظام ب.

شرحنا فى بند سابق من هذا الفصل أن الكلدان قد ابتكروا حساب الطوالع، غير أن ممارسة الطوالع إنما تقدمت فى مصر فى عهد البطالمة وفى سائر أرجاء المعالم اليونانى _ الرومانى. إذ لا يوجد أثر للتنجيم فى الألواح التى أشرف على طبع نصوصها نويجيباور، ولكن المزيد من التنجيم قد ورد فى ألواح أخرى، وأغلب الظن أنه كان هناك طوالع كلدانية أكثر مما نقدر فى الوقت الحاضر (١٠٣).

وبالإضافة إلى الألواح التى حقق فيها نويجيباور هناك ألواح أخرى ــ دعاها الأب كوجلر « أزياجاً من الدرجة الثانية (١٠٤٠) تبين مواقيت دخول الكواكب السيارة فى منطقة البروج . وكانت تلك المواقيت هى المعلومات عينها التى كان المنجمون بحاجة إليها عند حساب الطوالع .

على الرغم من فلسفتهم المنطقية كان اليونان مهيئين تماماً لقبول ضلالات النجامة ، وذلك لإيمانهم بالديانة النجمية التى بدت أقرب إلى «المنطق» فغدت أكثر قبولا لديهم من أساطيرهم الغارقة في الحيال. وكان بين الديانة النجمية والنجامة خطوة يسيرة ، فشاها اليونانيون لأن بؤسهم الاقتصادى والسياسي قد حملهم على اجتيازها .

وفيا يتعلق بالناحية النظرية ، كان اليونانيون هم الذين خلقوا علم التنجيم فضلا عن علم الفلك ، وقد جاهد هيپارخوس بقوة هائلة في كلا الاتجاهين : المنطقي وغير المنطقي ، فهض بطلميوس على كتفيه واستطاع بفضله أن يكتب بعد ثلا ثققرون كتاب المجسطي ، و «كتاب الأربعة » اللذين يعتبران على التعاقب إنجيل الفلك وإنجيل النجامة (١٠٠٠).

ومع كل ذلك فقد استمر الكلدان أنفسهم فى نشر أوهام النجامة وشهرتهم فى ميدانها خير شاهد على ما نقول . وكان تأثيرهم فى الأجيال التالية ذا شقين:

خيرهما هو تأثير معرفهم الفلكية الى حصل عليها هيهارخوس (ومال، ذلك علمهم بحركات القمر)، وانتقلت من بعده لبطلميوس ، ثم دمجها الغربيون في علمهم الفلكي . وأقام فان درفاردن (Van der Warden) الدليل على أن أزياج الكواكب السيارة التي ألفت من عصر أغسطس إلى عصر هادريان إنما حسبت بطرائق كلدانية . لقد جرى بعض التطور فيها ، إذ أن الأزياج في عهد هادريان كانت أفضل من الأزياج الأقدم منها . وهناك عناصر كلدائية أيضاً نستطيع أن نتعقبها في كتابات هبسكليس (في النصف الأول من القرن الثانى ق . م .) كليوميديس (في النصف الأول من القرن الأول ق. م.) وجمينوس (في النصف الأول من القرن الأول ق . م .) ، ومانيليوس (١٠٦) (في النصف الأول من القرن الأول) ، ولسنا بحاجة إلى ذكر ﴿ كتابِ الأربعة ، و (الحجموعة الفلكية » لفيتيوس فالنس (١٠٧) (Vettius Valens) . فقد استخدم هؤلاء جميعهم طرائق كلدانية في حسابات شروق القمر وغروبه وسرعته، وفي شروقات البروج وما إليها . وأرجعنا مانيليوس ، وبطلميوس ، وفينوس إلى التنجيم . أما التأثير الكلداني الآخر ، وهو الأقل نفعاً والأكثر شيوعاً ، فكان في ميدان التنجيم . ويجوز لنا القول إن طرائق حسابات الكلدانيين قد نقلت شرقاً وغرباً على أيدى حسبة الطوالع، أو المنجمين الذين نشروا جداول أو كتباً ` لإرشاد الممارسين من حسبة الطوالع . إذ نستطيع أن نتعقب آثار التنجيم الكلداني في الآداب السنسكريتية والتأميلية(١٠٨) ، وقد ترشحت تلك الآثار من الهند فظهرت في الكتابات الفارسية والعربية.

ولما ترجمت المؤلفات العربية إلى اللاتينية وصلت تلك الآثار إلى المؤلفين الغربيين أمثال بيترو دابانو (Pietro d'Abano) (في النصف الأول من القرن الرابع عشر) فظهرت في الفن الغربي، ومثالنا على ذلك الصور الجصية على الجدران، التي يرجع تاريخها إلى عام ١٤٧٠والموجودة في متحف شيفانوجا (Shifanoja) بمدينة فرارا (١٠٩٠) (Ferrara) . ومهما يكن من أمر فإن هذا كله لم يكن ذا شأن في تطوير علم الفلك ، إذ أن العناصر الكلداقية الوحيدة

التى وصلت إلى الفلكيين الحديثين هى تلك التى جاءت من طريق هيپارخوس_ بطلميوس وامتزجت بالتراث اليونانى فضاعت فيه .

وتقيم شهرة الكلدانيين التى ذاعت منذ عهد مبكر الدليل الكافى على مهرتهم الحارقة فى ممارسة الننجيم وضروب أخرى من العرافة . فاللفظة اليونانية (Chaldaius) صارت تعنى منجماً منذ العصر الذى نتحدث عنه . وأشار لوكريتيوس (۱۱۰) إلى الديانة الكلدانية البابلية (طريقة طريفة فى الجمع بين النعتين) بأنها عقيدة تناقض الديانة اليونانية .وورد فى «العهد القديم » عن الكلدانيين أنهم منجمون وسحرة وأنهم أولو مهارة فيما يمارسون . ولم يكن تندبد «العهد القديم » بالبابليين أفضل كثيراً ، وشدد الإنجيل عليهم الوعيد (سفر الرؤيا ۱۷: ٥) ولازمهم ما أعلن عنهم من الوعيد، فغدت كلمة كلدانى على مر العصور لا توحى النجامة فحسب بل السحر ، والمعارف الحفية ، والشعوذة أيضاً ، على حين أصبحت كلمة بابلى تعنى منجماً ، وداعياً إلى السلطة البابوية ! وكثيراً ما كانت كلمة كلدانى » تستعمل للدلالة على متنبى أو عراف ، وكانت تعتبر أشد إهانة للمرء من كلمة « بابلى» إلا عنداستعمال الأخيرة لأغراض الحصومة الدينية (۱۱۱)

لقد استحق الكلدان سمعتهم السيئة إذ أنهم حلقوا عدداً هائلا من الحرافات. وهناك عدد كبير منها في الأدب الشعبي عند المنداويين (Mandaeans) ، وهم قبيلة نصرانية أدرية ، ويقطن المنداويون في أيامنا الإقليم ذاته الذي عاش فيه الكلدان الأولون ولعلهم قد ورثوا لدرجة ما تراثهم الروحي فضلا عن أنهم تحدروا من أصلابهم (١١٢)

ومن غرائب القدر أن سمعتهم السيئة قد لازمتهم طوال العصور ، علىحين كادت إنجازاتهم الأجل قدراً نظل مجهولة حتى عام ١٨٨١ . فمنذ ذلك التاريخ موآثارهم تكتشف وتطبع، وتشرح على أيدى ثلاثة من الرواد اليسوعيين : جوزيف إلينج (١٨٣٥ – ١٨٩٢) ويوهان نيبوموك شتراسماير (١٨٤٦ – ١٩٢٠) وفرانز كسافر كوجلر (١٨٦٦ – ١٩٢٩) . ونحن مدينون للرجل الأخير بأهم

الدراسات عن الكلدانيين ونخص بالذكر: « الترتيب الزمني البابلي ، ، و « الفلك والديانة النجمية في بابل ، (١١٣).

Die Babylonische Mondrechnung (Freiburg im Breisgau: (\)
Herder, 1900)

Sternkunde Und Sterndienst in Babel (Munster in Westflen: (Y)
Aschendorfe, 2 Vol., 1907, 1909, 1924 and 3 Supplements, 1913, 19214,
1935) [Isis 473 — 476 (1936)]

ويتابع العلماء: نويجيبارو(۱۱۰)، وابراهام زاكس ، وب. ل. فان درواردن ، على مستوى علمى رفيع الشأن ، الدراسات التى قام بها كوجلر . إن بعثهم للفلك الكلدانى طريف للغاية ولكنه لا يمكن أن يؤثر فى التفكير الفلكى فى يومنا هذا . فباستثناء العناصر الفلكية الكلدانية التى جاءتنا من طريق هيبارخوس وبطلميوس ، لو لم يتدخل فى علم الفلك أولئك المنجمون الحاذقون من كهنة الكلدان لكان نموه من حيث الجوهر هو النمو الذى جرى (۱۱۰).

جاءنى الكتاب به فى كتابة هذا الفصل . وقد قام بنسخ النصوص الفلكية متأخراً فلم أستعن به فى كتابة هذا الفصل . وقد قام بنسخ النصوص الفلكية المبابلية المتأخرة التى وردت فى الكتاب العالمان : ثيوفيلوس جولدريدج ينشيز، ويوهان نيبوموك شراسهاير ، وأعده للنشر العالمان : ج. شاومبرجر ، وإبراهام زاكس (دراسات جامعة براون ، المجلد ١٨ ، ٣٢٧ ص ، پروفيدانس : مطبعة جامعة براون ، ١٩٥٥) . ويحتوى هذا الكتاب أكثر من ١٣٠٠ نص لم تنشر من قبل ، وقد عثر على النصوص فى حفائر بمدينة بابل قبل ٧٥ عاماً تقريباً ، وهى محفوظة الآن فى المتحف البريطانى ، وغالبيتها نصوص فلكية من بضعة القرون الأخيرة قبل المسيح .

التعليقات

- (1) انظر الفصل الرابع عن الفلك في القرن الثالث ق . م .
- (٢) يشير إليه سترابون ثلاث مرات . فرة يقول : إن سليوكس من أهل سليوكيا هو كلدانى (الكتاب السادس عشر، ١،٦)، ومرة يدعوه سليوكس البابلي (الكتاب الأول، ١،٩)، ومرة أخرى يقول فيها : إنه من منطقة البحر الأحمر (الكتاب الثالث، ٥،٩).
 - Platonicae questiones, VIII, 2 کتاب بلوتارك (٣)
- (٤) لقد استخدم مسطرة طولها ٤ ياردات مجهزة بمرقبين عند طرفيها . وعلى كل حال إن تلك الأداة بسيطة للغاية فإن لم يستخدمها فلكيون قبل عهده كأراتوسثنيس مثلا، يل فلكيون أقدم عهداً من الأخير ، كان ذلك أمراً مستغرباً .
- سجب أن أشير مرة ثانية إلى مقالة نويجيباور « نظرية أبوالونيوس في الكواكب "Appollonius planetary theory", Communications on pure and السيارة ، applied mathematics 8, 641 648, 1955
 - إن المقالة لأصحاب الاختصاص وليس من الحير تلخيصها هنا .
- (٦) عرضنا تاريخ نظرية التذبذب (trepidation) فى المجلد الأول من ص ٤٤٥
 إلى ص ٤٤٦ (من الطبعة الإنجليزية).
- J.L.E. Dreyer, Tycho Brahe: تبخو براهه تبخو براهه (۷) (Edingburgh, 1890), pp 262, 354 355 فالرأى عند دراير أن جيرولاموقراكاستورو (١٥٣٨) كان أول من قال باستمرار البنادر بانتظام ، وأن الأب اجنازيو دانتي (١٥٧٨) أكد ذلك القول. وعلى كل حال كانت هذه الآراء تحكمية.
- (٨) إن الأرض مفلطحة عند القطبين وتكورها عند دائرة الاستواء أكبر من تكورها عند القطبين. فنصف قطرها الاستوائى أطول من نصف قطرها القطبي بمقدار ٢٢ كيلومترآ. و « فلطحة الأرض » أى نسبة الفرق المذكور إلى نصف القطر الاستوائى تساوى ١ ÷ ٢٩٢.
- (٩) إن القيمة الحقيقية هي : ٤٨ دقيقة و ٤٦ ثانية ، وإذا استعملنا الكسور

- العشرية فإن السنة الشمسية = ٢٤٢ و ٣٦٥ يوماً ، والسنة النجمية = ٢٥٦ و ٣٦٥ يوماً . فالأولى أقصر قليلا ، والثانية أطول قليلا، من التقدير التقريبي القديم : ٢٥ و ٣٦٥ الذي توصل إليه كاليبوس .
- (١٠) الشهر القمرى ، أو دورة القمر الاقترانية ، التي يكون في نهايتها موضع الشمس بالنسبة إلى الأرض هو موضع القمر أيضاً (أى يكون طولاهما السماويان متساويين ـــ المترجم) .
- (۱۱) النجم الجديد الذي كشف عنه الصينيون و (هيپارخوس) كان على الراجح مذنباً. وروى المؤرخ اللاتيني جوستينوس (في القرن الثالث للميلاد ؟) أن النبوءة بعظمة مريداتيس الكبير إنما كان وحيها ظهور نجم مذنب عند أول الحبل به وعند تتويجه (۱۲۰). وقد سجل الصينيون ظهورمذنب عام ١٣٤ وآخر عام ١٢٠، ولر بما ولد مريداتيس عام ١٣٣ (وكان أول الحبل به عام ١٣٤)؛ ولعل هذين المذنيين قد شوهدا في الغرب ، وأن المذنب الذي ظهر عام ١٣٤ كان هو النجم الجديد الذي شاهده هيپارخوس. راجع مقالة فوذرنجهام في مجلة الجمعية الفلكية الملكية :
- J.K. Fotheringham, "The new star of Hipparchos and the dates of birth and accession of Mithridates", Monthly notices of the Royal Astronomical Society (January 1919), pp. 162-167
- (۱۲) كتاب التاريخ الطبيعي لمؤلفه بليني (الجزء الثاني ، ۲۶ ، ۹۵) ، ترجمة هاريس راكهام ، طبعة مكتبة لويب الكلاسيكية (۱۹۳۸).
- (۱۳) لفت انتباهی صدیقی سولومون جانز (نی خطاب أرسله إلی بتاریخ و یولیو ۱۹۵۳ من مدینة اتلانتیك إلی القدس) إلی ما دعاه: « أقدم مصدر أو إشارة إلی جداول النجوم ». واقتیس من سفر أشعیا (۲۲:٤۰) ما یأتی : « ارفعوا عیونکم إلی العلاء وانظروا من خلق هذه . من یبر زجندها بعدد ویدعوها جمیعا بأسماء . . . » . هذا هو قول أشعیا الثانی (الذی ازدهر نشاطه من عام ٥٥٠ إلی عام ٥٥٠) ، وهو فی الشعر العبری کملتون فی الشعر الإنجلیزی . إن اقتراح الصدیق طریف جداً ، لکنه تفسیر علیل . فالقدای دعوا النجوم بأسماء و بخاصة ألمعها ؛ اذ كانوا بحفلون بها كثیراً ، وكان من المتعلر الإشارة الیها دون تخصیصها بأسما (شآنها فی ذلك شأن الأشیاء الأخری مثل الیها دون تخصیصها بأسما (شآنها فی ذلك شأن الأشیاء الأخری مثل

المعادن ، والنباتات والحيوانات) . فلما كثرت الأسهاء أصبح تأليف قوائم بها أمراً طبيعياً. ومع ذلك قائمة بأسماء النجوم تختلف أساساً عنجه اول بالنجوم مثل جداول هيهارخوس .

(١٤) قدم بول شنابل ذلك الرأى منذ عام ١٩٢٣ ، وظن أنه أقام الدليل على صحة رأيه في مقاله الذي نشر في مجلة الآشوريات :

Paul Schnabel, "Kidenas., Hipparch und die entdeckung der Praezession", Zeits- chrift für Assyriologie 37, 1 — 60 (1927)

راجع المقال المنشور في مجلة ايزيس : ١٠ ، ١٠٧ ، ١٩٢٨ ومقال نويجيباور : الاكتشاف البابلي المزعوم لتبادر الاعتدالين:

Otto Neugebauer, "The alleged Babylonian Discovery of the precession of the equinoxes", Journal of the American Oriental Society 70, 1-8 (1950)

- (۱۰) إن و دائرة البروج ، مصطلح عوبي لما يدعى باليونانية دائرة الحيوانات (zodiacos cyclos) ، وهي منطقة ساوية عرضها ١٦ تقريباً وتقع على جانبي مندار الشمس الذي يدعى و فلك البروج ،، وإن القمر والكواكب السيارة ونجوماً عديدة إنما تجرى كلها في تلك المنطقة المقسمة إلى اثنى عشرة و منزلة ، أو وعلامة، على النحو الآتى : (١) منزلة الحمل(٢) منزلة الثور، (٣) منزلة التوأمين ، (٤) منزلة السرطان ، (٥) منزلة الأسد ، (١) منزلة السنبلة (٧) منزلة الميزان ، (٨) منزلة العقرب ، (٩) منزلة القوس ، (١٠) منزلة الجدى ، (١١) منزلة الدلو ، (١٢) منزلة الحوت . وتدخل الشمس منزلة جديدة في كل شهر ، وعلى سبيل المثال نذكر أنها تدخل منزلة الحمل في ٢٠ مارس ، ومنزلة الميزان في ٢٠ سبتمبر ، ومنزلة الدلو في ٢٠ يناير. وقد أبرز مدار الشمس ومدار القمر منطقة البروج بحيث إنها لفتت إليها ، في كل أرجاء الأرض ، أنظار الأقوام البدائيين فضلا عن الفلكيين المتخصصين .
- (١٦) إن الدرجة الفضائية تساوى ١ ÷ ٣٦٠ جزءاً من دائرة البروج والدرجة الزمنية تساوى ١ + ٣٦٠ جزءاً من الزمن الذى تستغرقه أية منزلة من دائرة البروج حتى تعود إلى موضع معين .
- (١٧) كانت طريقة إراتوستنيس هي تلك الطريقة ذاتها ، ولكن بمعطيات محتلفة : فافترض أن أسوان والإسكندرية تقعان على خط طول واحد وأن البعد بيهما

يساوى ٥٠٠٠ استاديا ، وأن القوس بينهما على دائرة عظمى يساوى ١ ÷ ٥٠٠٠ من محيطها . فلذا يكون طول محيط الأرض - ٥٠٠٠ × ٥٠٠ استاديا، إن محمة استاديا، وصحح هو نفسه هذه النتيجة فيا بعد فغدت ٢٥٢,٠٠٠ استاديا، إن محمة تينك النتيجيين تتوقف على تقدير طول الاستاديا . راجع بحثاً في هذا المرضوع لأو برى ديلر في عجلة لم يزيس : Aubrey Diller, The ancient measurement

واعتبر كليوميديس أن خط طول ليسيماخيا عند الطرف الشهالى الشرقى للمدونيل ينطبق على خط طول الإسكندرية. والحقيقة أن أحداثيات المواقع الأربعة التي يظن أنها على خط طول واحد هي كما التي :

الطول شرقا العرض شمالا فرق الطول فرق العرض العر

- (۱۸) إن بعض الباحثين مثل ألبرت ريم يضع كليوميديس في القرنالثاني بعد المسيح بل بعد ذلك العهد راجع بحث ريم في دائرة المعارف الألمانية ، باولي ويسوفا : 679 (1921), 679 الواقع قطعاً هو أن كليوميديس لاحق لبوسيدونيوس، وأغلب الظن أنه سابق لبطلميوس.
- (۱۹) لربما ولد كليوميدس فى ليسيماخيا عند الطرف الشهالى الشرقى الدردنيل ، أو لربما عاش بها مدة من الزمن ؛ لأنه يشير إلى ذلك المكان عدة مرات .

 Otto Neugebauer, "Cleomedes and the meridian راجع مقال نو يجيباور of Lysimachia", American Journal of Philology 62, 344 --- 347 (1941)
- (۲۰) جداول كلبس ، الرقمين : ۲۸۰ ، ۱۰۱۲ . لقد سها كلبس عن تدوين الطبعة الأولى التي صدرت عام ۱۶۸۸ .
- (٣١) كانت هذه المدينة تدعى سليوكيا تراخيوتيس . وقد سميت عدة مدن : سليوكيا وذلك على شرف سليوكس نيكاتور (المنتصر) مؤسس أسرة السليوكيين . كانت واحدة من تلك المدن على نهر الدجلة وفى بلاد البابليين (ولذا سمبت

سليوكيا البابلية ، وهناك مدينة أخرى سميت سليوكيا بيريا كانت قلعة مشرفة على البحر شمالى نهر العاصى وغربى أنطاكية . أما سليوكيا تراخيوتيس فكانت بأقليم قبليقية سبيرا واشهرت بمركز للعرافة كان مكرساً لأبوللون وبلبورة ألعاب سنوية كانت تقام تكريماً لزيوس أولمبيوس . وكانت المدن الآخرى التى سميت سليوكيا أقل أهمية من المدن الآنفة الذكر .

(۲۲) لقد افترض أفلاطون وجود عنصر خامس كيا يتمكن من إنشاء وصلة للمقارنة بين الحبسمات المنتظمة الحمسة وعناصر الطبيعة. في محاورته تيايوس عدل المجسم الحامس بالكون كله وفي محاورته والأبينوميس، ، أى مجلس الليل، دعا العنصر الخامس بالأثير ، وهو العنصر الذي يلي عنصرالنار (راجع المجلد الأولى ، ص ٢٥٤ ، من الطبعة الإنجليزية) . وعند أرسطو كان الأثير هو العنصر الأسمى وظل رأيه عقيدة لدى المشائين ، لكن الرواقيين تحلوا عن هذه العقيدة وعادوا إلى فكرة العناصر الأربعة . ثم عاد العنصر الخامس بانبعاث الأفلاطونية ولم يميز فيلون (في النصف الأولى من القرن الأولى) بين جوهر الأثير ، وجوهر النار السماوية في الديانة النجمية ، وجوهر الأرواح . كانت مقالة إكسينارخوس نقداً للأثير الأرسطي .

الأمريكية بفيلادلفيا (٢٣) مقتبس من مقال فريدريك كرامر في مجلة الجمعية الفسفية الأمريكية بفيلادلفيا (٢٣) Frederick H. Gramer, Astrology in Roman law and politics (Philadelphia: American Philosophical Society, 1954)
(Speculum 31, 156 — 161 (1956), p. 64.

(۲۲) إن مجموعة تلك الشذرات صغيرة . وأشرف على إعداد أحدث طبعة لها أنطون سوبودا (1889) Anton Swoboda, Nigidii operum eliquae

(۲۰) وضعت كلمة زرادشتى بين علامتى الاقتباس لأن التقليد اليونانى عن الزرادشتية الحقيقية ؛ إذ أنهم خلطوا الزرادشتية بآراء بابلية وكلدانية ، وبالنجامة ، وبأشياء أخرى كثيرة . ومثال ذلك أنهم كثيراً ما كانوا يدعون زرادشت نفسه منجماً . راجع كتاب جوزيف بيديزوفرانز كومونت :

Joseph Bidez and Franz Cumont, Les Mages hellenisés, Zoroastre,

Ostanès et Hystaspe d'après la tradition grecque (2 Vols; Paris: Biles

Lettres, 1938) (Isis 31, 458 — 462 (1939 — 40)

- (٢٦) انظر المجلِد الأول من ٢٠٢ من (الطبعة الإنجليزية) عن عقيدتى الرواقيين : الحريق العام ، والحلق المتجدد .
- (۲۷) كانت ريتى (Reate) ، بإقليم لاتيوم عاصمة السابينيين (Sabines) وصارت مدينة رومانية تمتعت بقسط من الاستقلال الذاتى . أما اسمها الحديث فهو : Ricti ، وتقع المدينة : شمال ــ شمال شرق مدينة روما وعلى بعد ٤٢ ميلا عنها .
- (٢٨) إن هذايبين مرة أخرى أريحية قيصر وتقديره للكفاءة الأدبية . كان بإمكان القيصر أن يكون كريماً ،بيها لم يكن ذلك بإمكان أنطونيوس ، لأن القيصر كان عظيماً على حين كان أنطونيوس صغيراً .
- (۲۹) وردت عبارة : Vir Romanorum cruditissimus ، أى أغزر الرومان علماً فى كتاب كونتليان عن الخطابة Institutio oratorio ، الجزء العاشر ، ١ ،٩٥٠ .
 - (٣٠) راجع عن أصول الفنون الحرة السبعة المجلد الأولى الصفحتين : ٤٣٤ ، ١ ٤ ؛
 - (٣١) راجع الصفحة العاشرة من مقدمة كتاب جورج سارتون

The appreciation of ancient and medieval science during the Renaissance (Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1955)

- و المقدمة ، المجلد ٣ ص ١١٢ . كل من المصطلحين يدل على معنى علم المقدمة ، المجلد ٣ ص ١١٢ . كل من المصطلحين يدل على معنى علم حقيق ، لأن أيًّا من الفظتين : nomos, Logos تعنى علماً . قارن استعمال مصب astronomy في nomy (علم الفلك) باستعمالها في المصطلحات الآتية : agronomy, taxonomy , bionomy التصنيف ، علم التشريح وذلك بحسب الرتيب السابق ، ثم قارن استعمال التصنيف ، علم التشريح وذلك بحسب الرتيب السابق ، ثم قارن استعمال في المصطلحات الآتية : التصنيف المحلمات الآتية : وووادي وووادي علم الحياة ، علم الخياة ، علم الأرصاد الجوية ، بحسب الرتيب السابق . أما الاصطلاح : logos و مؤلف من الفظتين : nomos و nomos أي علم الفكر فهو مؤلف من اللفظتين : nomos و nomos .
- (٣٣) اللفظة: climacter تعنى درجة سلم ثم تطور المعنى إلى خطوة حرجة أو حاسمة في الحياة . إن كلمتنا : climacteric (الانجليزية) مشتقة من المصفة :

climactericos ، واستعمل اليونان أيضاً الفعل: climacterozomai للدلالة على الكينونة في السن الحرجة . وفي التقاليد الفرنسية كانت السن الكبيرة الحرج (٧ × ٩ =٣٣) تنبيء بصورة خاصة عن المصير المقدور. فلما توفى Viète (١٥٤٠ ــ ١٦٠٣) كان عمره ٦٣ عاماً وظن الناس أن سن الوفاة كان أمراً خطيراً . كل ذلك الهذر كان من ابتداع فارو على ما أعلم .

- (٣٤) ٤٤٠ × ٣٢ = ١١ ولست أدرى لماذا على الناس أهمية على ذلك العدد .
 - (٣٥) بليني ، كتاب والتاريخ الطبيعي ۽ : الباب ٣٥ ، ص ٤٦ .
- (٣٦) فسمت التنبؤات الفلكية إلى فسمين رئيسيين . ودعيت تنبؤات القسم الأول catholicos ، وهي تنبؤات عامة تناولت الأجناس ، والبلاد ، والشعوب ، والمدن ، ودعيت تنبؤات القسم الثانى genethlialogicos وهي تنبوءات خاصة تناولت الأفراد (كتاب الأربعة ، الجزء ٢ ص ١). وعندما يتكلم المرء عن التنجيم يكون المقصود بوجه عام هو القسم الثانى . وتعنى اللفظة genethlics : ولادة ، أو أصل ، أو مكان الولادة واللفظة genethlics تعنى تاريخ الولادة ، أما genethlialogia فتعنى الطالع .
- كان لآراء فتروفيوس في التنجيم الكلداني أثر في تقاليد الناس زمناً طويلا والدليل على ذلك هو السمعة السيئة التي كانت للكلدانيين ، إذلم يكشف تدريجاً عن و علم الفلك؛ الكلداني إلا منذ عام ١٨٨٠ . أنظر البند الأخير من هذا الفصل ..
 - (۳۸) ورد فی روایة أخری أن هجینوس کان من أصل إسبانی .
- (٣٩) حاصر أنطونيوس مدينة برنديزيوم (برنديزي) لما حاول أكتافيان أن يمنعه من المنزول إلى البر في إيطاليا . وتولى بوليو (Pollio) أمر المفاوضات بين رجلي الحكم الثلاثى فعقد عليها الشعب آمالا كبيرة واهتز لها طرباً . وكان بوليو قنصلا بعد عودته لروما . كان جايوس أسبنيوس بوليو (في النصف الثاني من القرن الأول ق . م .) قد حارب من قبل في جانب قيصر واشترك فيها بعد في الحرب الأهلية فكان إلى جانب أنطونيوس وأسس أول مكتبة رومانية عامة في « قاعة الحرية » ، وَكان ناقداً أديباً وراعياً للأدب ، وصديقاً لفرجيل ، وهوراس ، وآخرين .

- (٤٠) تقع Cumae (واسمها الحديث: Cuma) فى سهول فليجرا ، غربى مدينة نابولى . وكان السبب الرئيسي فى شهرتها إقامة أقدم عرافة (Sibyl) فيها . انظر الفصل العشرين .
- (٤١) هذا الاقتباس هو من الطبعة اللاتينية الفرنسية لديوان فرجيل Bucolica ص ٤١ ، وقد أعد الطبعة للنشر: Goctzer Henri (باريس، ١٩٢٥)
- P. d'Herouville, L'astronomie de Virgile (35 pp; Paris: Belle lettres, 1940. (\$ Y)

 یحوی کتاب دیروفیل عن « الفلك عند فرجیل » قائمة بجمیع النجوم الی

 ذکرها فرجیل فی أشعاره . کان اختیار فرجیل تحکمیاً ، ومثال ذلك أنه ذکر

 أسماء ستة بروج فقط . وفی الکتاب خریطة توضیحیة للکوکبات والنجوم الی

 ذکرها فرجیل . انظر أیضاً أطروحة جیلیسی عن معرفة فرجیل بالاحوال

 الجویة کما تیدو فی الباب الاول من دیوانه :
- Georgica William Ernest Gillespie, Virgil, Aratus, and others ;the weather sign as a literary subject (80 pp, doctoral dissertation, Princeton University, 1938)
 - (٤٣) إن شئت التفصيلات عن ثلث الطوالع الأولى فانظر المراجع التالية :
- Frederick H. Cramer, Astrology in Roman law and plolitics (1) (quarto, 292 pp).
- Memoirs of the American Philosophical Society, Vol. 37, (Y) Philadelphia, 1954.
- Speculum 31, 156 161 (1956) p 5 7 (Y)
- (٤٤) ألف فرانز كومونت بالاشتراك مع كلير بريوكتاباً ممتازاً بعنوان ، مصر في زمن المنجمين » ؛
- Franz Cumont et Claire Préaux, L'Egypte des astrologues (254 pp; Brussels : Fondation egyptologique Reine Elizabeth, 1937) Isis 29, 511 (1938).
- ويعالج المؤلفان فى كتابهما البيئة الاجتماعية التى عاش, فيها المنجمون المصريون : ملوك البطالمة وموظفو الحكومة ، والحياة فى المدن والريف، والألعاب الرياضية ، والصناعات ، والفنون ، والحرف ، والدين ، والأخلاق .
- (٤٥) إن أفضل مصدرين عن البيئة الاجماعية التي شاع فيها التنجيم هما كتاب كومونت وكتاب كوامر :

- Franz Cumont, l'Egypte des astrologues (1)
- Frederick H. Cramer, Astrology in Roman law and politics. (Y)

و يمتد البحث في كتاب كرامر إلى زمن اغتيال : Severus Alexander عام ٢٣٥ للميلاد بل إلى ما بعد ذلك العهد .

- (٤٦) راجع كتاب (المدينة الهلنستية » لمؤلفيه : تارن ، وجريفيث ، ص ٣٤٨: Tarn and Griffith, Hellenistic Civilisation
- (٤٧) ربما يكون تأثير الصناعة الفنية سريعاً ، إذ أن اختراع الأدوات الجديدة أو المكينات يخلق حاجات جديدة ، ولكن الأدوات الجديدة في الأزمنة القديمة لم تكن من الضخامة بحيث تحرف الحياة عن مجراها الرتيب .
 - (٤٨) كان شيشر ون أحد اللذين استمعوا إلى بوسيدونيوس .
- (٤٩) راجع الصفحة ٢٣٢ من كتاب كرامر : « التنجيم فى القانون والسياسة الرومانيين ، . و يحوى كتاب كرامر تفصيلات وافرة تتعلق بوجه خاص بالنواحى السياسية للتنجيم .
- (٥٠) كتاب كرامر ، اللوحة رقم ١٢ ، وهي لوحة نقود ، وفي الكتاب أيضاً من الصفحة ٢٤ سلسلة لوحات تعرض ١٤٢ قطعة نقدية .
- (٥١) لست أعنى العالم السفلى من الناحية المادية ، أى الفقراء والمضطهدين، وإنما قصدت العالم السفلى من الناحية الروحية ، ذلك الذى حوى الأغنياء والفقراء أيضاً ، والأسر المالكة فضلا عن الشحاذين والبغايا .
- (۵۲) المجلة التي أشرت إليها هي: Popular Astronomy ، وكانت تنشر في نورثفيلد، مينيسوتا (٥٩ مجلداً ، ١٨٩٣ – ١٩٥١) .
- (٥٣) لدينا بحوث كثيرة فى الموضوع ، وهى مليئة بالمتناقضات والجدليات . آخر كتاب جاءنى هو كتاب جون فيلب وعنوانه : التقويم الشمسى فى أزمنة ما قبل التاريخ :
- John Phelps The prehistoric solar calendar (107 pp, Baltimore, Furst, 1955) ويعالج هذا الكتاب التقويم الكلتي (Caltic) القديم كما يتجلى في نقش كوليني (Coligny) بتاريخ ٧١ للميلاد . ويعالج أيضاً التقويم الروماني القديم ، والتقويم الأترسكي ، والتقويم السومرى .

- (02) Calace وشها : Calendae (الكالندا هو أول يوم من كل شهر) ومنها أيضاً: annus intercalaris : أى الشهر المضاف ، ومنها كذلك : intercalaris أى سنة كبيسة .
- (00) كانت اللفظتان اللاتينيتان : acdilis curulis تعنيان قاضياً ذا كرسى خاص وذا ثوب موشى (loga praetexta) . وطبقاً لما ورد فى كتاب و القوانين ، لشيشرون . De legibus, III, 3,7 كان أولئك القضاة مستولين عن الأسواق ، والضرائب ، واحتفالات المباريات الرياضية .
- fasti أفظة : fastus تعنى شيئاً موافقاً للقانون الإلهى : fas . وكانت اللفظة fasti تعنى الأيام القانونية . وهذه تشمل الكالندات ، والنونات ، والايدوسات ، وأيام السوق ، ومختلف أيام الأعباد .
- (۵۷) كانت Catana مدينة يونانية (وتدعى: Catanā)، واسمها الآن: Catanā) على ساحل صقلية الشرق وعند سفح جبل إتنا. وقد فتحها الرومان أثناء الحرب البونية الأولى (٢٦٤ ــ ٢٤١) لكنها احتفظت بطابعها البوناني زمناً طويلا بعد الفتح
- (٥٨) ديوان أوفيد: 34 32 . Fasti, 1, 27 . كتب أوفيد هذا الديوان في أواخر أيامه ، وتوفى حوالي عام ١٨ للميلاد ، والديوان نوع من الروزنامة الشعرية .
- (۵۹) كانت تلك المدة تقدرعادة بعشرة أشهرقمرية (أو حوالي ۹ ÷ ۱۲ من السنة) . انظر كتاب (المقدمة) ، المجلد ٣ ، الصفحات : ٢٥٧ ، ٢٦٨ ، ٢٣٠ .
- (٦٠) كان الكهنة Pontifice أعضاء فى كلية الكهنوت التى تأسست فى زمن موغل فى القدم (إبان عهد نوما بومبيليوس الأسطورى ، ملك روما الثانى) . وكان رئيسهم يلذب ب : Pontifice maximus وما يزال الباباوات يحتفظون بهذا اللقب .
- (٦١) إن اله Floralidi أو الا Floralidi عيد من أصل ريني، نشأ الاحتفال به عام ٢٩٨ ق . م . تكريماً للإلهة : فلورا ، Flora إلهة الأزهار والربيع . وعندما يتكلم علماء النبات عن الفلورا (أي عن مجموعة النباتات) في بلاد ما فإنهم يشيرون إلى الإلهة من حيث لا يعلمون .
 - (٦٢) انظر المجلد الأول ، ص ٢٩ ، تجد تفصيلات أخرى .

- (٦٣) كانت Canôbos أو Canopos على المصب الغربي لنهر النيل، وشرقى الإسكندرية تماماً. وفي عام ١٨٨١ كشف عن النقش اللذى سجل فيه مرسوم كانو بوس وهو محفوظ الآن في متحف القاهرة . والمرسوم مكتوب بالهير وغليفية ، والدعوطيقية ، واليونانية .
- (٦٤) قبل إنه مصرى . ولا ريب أن اسمه اسم يونانى ، فكثير من الأسهاء اليونانية تبدأ ب : Sösi أو تنهى ب : genës . ومهما يكن من أمر فإن هذا لا يدل على شيء لأن المصرين واليهود كثيراً ما تسموا بأسماء يونانية .
- (٦٥) كانت السنة ٤٥ ق . م . توافق ما بين العامين ١٨٣ ١٨٤ يجسب التاريخ الأولى ، وتوافق التاريخ ٢٠٩ م . ت . ر (أى من تأسيس روماً)
- (٦٦) أضيف ذلك اليوم بعد الثالث والعشرين من فبراير لأن شهراً كان يضاف بعد يوم ذلك التاريخ مرة كل عامين بحسب التقويم الفلاف (انظر ما ذكر آنفاً) . ها هي ذي قوة العادة ، أو إن شئت فادعها التقليد .
- (٦٧) وهكذا فإن يوم رأس العالم الجديد عندنا إنما تأسس فى عام ١٥٣ ق . م . ، ولكنه لم يستعمل باستمرار منذ ذلك الحين .
- (٦٨) كانت الكلمة : Calendae تكتب عادة بالشكل : Kalendae ، ذلك أن الحرف: ٢٨ كان هو الصورة القديمة للحرف: ٢٥ وقد احتفظ بالحرف: ٢٨ مراعاة للتقاليد الدينية القديمة . ثم لاحظ أن الكلمات : Trail التقاليد الدينية القديمة . ثم لاحظ أن الكلمات : كان أصل تلك الأيام التي تدل على أيام مفردة كانت تكتب بصيغة الجمع . كان أصل تلك الأيام المعينة قمرياً ، فالكالندا كان (في بادئ الأمر) يوافق الهلال الأول ، والنونا يوافق الربع الأول ، والايدوس يوافق البدر . وعلى مرائزمن أصبح التقويم الروماني شمسياً أكثر منه قمرياً وأخذت الصلة بين الأيام المعينة وأوجه القمر نهن أكثر .
- (۲۹) السابع أو الحامس عشر من مارس ، ومايو ، ويوليو ، وأكتوبر ، أى إن نونا مارس = ۷ مارس ، وإيدوس مارس = ۱۵ مارس .
- (٧٠) لقد حافظت الكنيسة على إدخال اليوم المضاف بين ٢٣ و٢٤ فبراير . وهكذا فإن عيد القديس متى فى ٢٤ فبراير إنما يحتفل به فى ٢٥ فبراير فى السنين الكبيسة . راجع كتاب كافينياك عن الترتيب الزمني :

E. Cavaignac, Chronologic (Paris, 1925), p. 20

- (۱۱) ولذا فإن التاريخ س من تأسيس روما = (۱۵۳ س + ۱) ق. م.
 والتاريخ ۷۵۳ م . ت . ر = ۱ ق . م . ، والتاريخ ۷۵۴ م . ت . ر = ۱
 ۱ ب . م .
- ر ۷۲) ألف دانتي فاجليري جداول لتحويل التواريخ القناصلية إلى تواريخ م . ت . ر ألف دانتي فاجليري جداول لتحويل التواريخ القناصلية إلى تواريخ م . ت . ر أو إلى تواريخ ق . م . م . Dante Vaglieri, Ettore de Ruggiero, Dizionario: . م . 1181 1181.

 د القال التواريخ ق م التواريخ في هذه الجداول من ٥٠٥ ق . م . إلى ٦٣١ ب . م . وألف ليبنام جداول موجزة تبين تحويل التواريخ ابتداء من عهد يوليوس قيصر: واللف ليبنام جداول موجزة تبين تحويل التواريخ ابتداء من عهد يوليوس قيصر: Willy Liebnam, Fasti consulares imperii Romani Vol 30 v. Chr. bis 565 n.

Chr. 128 pp; Bonn, 1910)

- (۷۳) لقد اخترت إراسموس مثالا لأن من اليسير مراجعة « مجموعة رسائله » (۷۳) و (۱۹۳۸ –۱۹۳۳) كما نشرها يرسى ستافورد ألن (۱۸۲۹ –۱۹۳۳) وخلقاؤه ۱۱ مجلداً ، أكسفورد ، (۱۹۰۳ ۱۹۶۷) . بعض رسائل إراسموس مؤرخ بطريقتنا ، غير أن معظمها مؤرخ بالطريقة الرومانية .
- (٧٤) ولد يوانيس ليدوس: Iðannēs Lydos عام ١٩٥ بمدينة فيلادلفيا بإقليم لبديا . وألف كتاباً عن الشهور وفيه بحث عن التقويم الرومانى ، وكتاباً عن العجائب ، وكتاباً عن القضاة الرومان . إن أفضل طبعة لما حفظ من الكتب الثلاثة هي الطبعة التي أعدها إيمانويل بيكر باليونانية واللاتينية :

. Immanuel Becker (Bonne, 1837)

- (٧٥) اسم العراف (مفتش الأحشاء) هو : Spurinna Vestritius راجع رواية شكسير : يوليوس قيصر (الفصل الأول ، المشهد الثاني ، والفصل الثالث ، المشهد الأول).
- (٧٦) دامت الأسرة السليوكية من ٣٢٣ أو ٣١٢ إلى ٦٤ ق. م. تقريباً، ودامت الأسرة الأرساكية من ٢٥٠ ق. م. إلى ٢٢٦ ب. م. كان للأرساكيين نظامهم الحاص للتأريخ، ولكنهم كانوا بوجه عام يضيفون التاريخ السليوكي إلى التاريخ الأرساكي .
- (٧٧) ربما كان وجود الكواكب السبعة هو الذى أوحى لدرجة ما باختبار سبعة أيام فى سفر التكوين ، ولكن إقامة الدليل على ذلك أمر متعذر .

- ين ين عند اليونانيين : و اسماء السيارات والديانة النجمية عند اليونانيين ، (٧٨) Franz Cumont, "Les nom des planètes et l'astrolatrie chez les grecs",

 Antiquité classique 4, 5 43 (1935)
 - (٧٩) بحسب ترتيب الأبعاد عن الأرض ترتيباً صاعداً .
- (٨٠) واعتبر قدماء المصريين كلا من الإلهين : آتوم ، وهوروس هاراكتي إله الشمس أيضاً .
- (۱۱) دعى عطارد : Stilbon (أى المتألق) ، ودعيت الزهرة Phosphoros Lucifer (أى المتألق) ، ودعى المريخ : Stilbon (أى النارى) ، ودعى المريخ : Phacthon (أى المنير) المشترى : Phacthon (أى المشع) ، ودعى زحل : Apollon Photbos عند اليونان ، قارن أيضاً المشاركة بين الشمس والإله : Apollon Photbos عند اليونان ، وبين الشمس والإله : Phocbus (أى المنير) عند اللاتين .
- (۸۲) أعاده بومبيى إلى العرش ، ولكن أنطونيوس خلعه مرة ثانية عام ٣٨ . انفصلت مملكة كوماجيى عن السليوكيين ١٦٢ ق . م . ، وقاست من تقلبات عدة ثم ألحقها فيسبسيان بروما عام ٧٧ ب . م .
- (۸۳) يدوم الوجه الأول (من مطلع القمر إلى الهلال الأول) حوالى ٧,٥ يوم، والوجه الثانى ٦,٥٥ يوم، والثالث ٧,٥ يوم، والرابع ٥,٥ يوم، فيكون المجموع ٥,٥٠ يوم وهذا هو طول الشهر القمرى (وطوله على وجه الدقة يساوى ٢٩,٥٢ يوم).
- (٨٤) إن الوحدة المؤلفة من عشرة أيام إنما هي وحدة طويلة فقرة تسعة أيام للعمل ، بدلا من ستة أيام ، فرة متعبة كان طول الأسبوع الذي تأسس إبان الثورة الفرنسية يساوى ١٠ أيام بدلا من سبعة أيام ودام العمل بذلك التقويم ١٥ سنة وحسب (١٧٩٢ ١٨٠٠) . وكثيراً ما تساءلت عما إذا كانت طاقة الإنسان الجسمية لدرجة ما هي سبب التخلي عن ذلك التقويم ؛ إذ أن يوماً واحداً للراحة أو التريض من فرة طولها عشرة أيام لا يني بحاجة الجسم إلى الاستجمام .
- (٥٥) انظر عن بحث الأساس العشرى والأسس غير العشرية مقال ج . سارتون :
 (الأنظمة العشرية قديماً وحديثاً » في مجلة أو زيريس :

"Decimal systems early and late", Osiris 9, 581 - 601 (1950), 2 fig.

ومن الطريف أن الأساس الأننيني يستعمل الآن في الآلات الحاسبة الإلكترونية ، ولكن للتناتج تحول إلى النظام العشري . إذ أن استخدام النظام الأننيني في شؤون الحياة أمر لايطاق، وذلك لأن الأعداد، وحتى الصغيرة مها، تعوى عدداً كبيراً من الأرقام ، ومثال ذلك أن ٢٤ = ٢٠ = ٢٠٠٠، وفي نظام الأثنيني . إن بعث النظام الأثنيني واستخدامه في الآلات على الأقل لمثال طبب على أن المرء لا يستطيع التنبؤ بشؤون البشر.

- (۸٦) وعلى وجه الدقة فى التعبير ، لم يكن ثمة أسهاء لاتينية للأيام ولا الكواكب السيارة نفسها . فعطارد كان يدعى : نجم مركورى ، والزهرة كانت ندعى : نجم فينيريس، وهلم جرّا، كما كان يوم الأربعاء يدعى يوم مركورى ، ويوم الجمعة يوم فينيريس ، وهلم جزا . وكانت الأسهاء المحددة محصصا للآلهة وحسب .
- (۸۷) على كل حال ، إن دهشتنا لتتضاءل إذا تذكرنا ما حصل من امتزاج عجيب بين الوثنية والمسيحية إبان عصر اللهضة حتى فى الداوئر العليا سواء أكانت دينية أم علمية . فالطقوس اللاتينية قد انهجت منذ عصر ترتليان على الأقل (من ١٦٠ ٢٣٠ على التقريب) نهج الطقوس اليهودية بتسمية الأيام على النحو التالى :

يوم الأحد: (أى العيد الأول)
feria prima

يوم الإثنين (أى العيد الثانى)
feria tertia

يوم الثلاثاء: (أى العيد الثالث)
وهلم جرّا.

ولكن تلك المصطلحات لم تستعمل إلا فى طقوس العبادات وبقيت مجهولة لدى العامة.

- (٨٨) عندما تتكلم عن الساعات غير المتساوية فإئنا نقصد عدم التساوى من يوم إلى يوم آخر ، ولكن ساعات النهار ليوم ما كانت متساوية ، وكذلك ساعات الليل .
- (٨٩) تدعى الساعات المتساوية ساعات اعتدالية لأن ساعات النهار غير المتساوية مع ساعات الليل تصبح متساوية عند الاعتدالين .
- (٩٠) صارت الكلمة البونانية hōra تعنى ساعة من الزمن (أي houx في

الانجليزية) منذ زمن حديث نسبياً، في البله كانت الاثنا عشر جزءاً من الليل أو من النهار تدعى : merē أى أجزاء وحسب . وكان معنى اللفظة من الليل أو من النهار تدعى : merē أو شهراً ، أو فصلا) ، وصار معناها الاصطلاحى فيا بعلساعة نهارية (سواء أكانت الساعات متساوية أم غير متساوية) . والتطور في معنى الكلمة الإنجليزية hour بشابه التطور في معنى الكلمة الإنجليزية الشعر عند اليونان النظام معنى الكلمة اليونانية : hōra . وقد خلقت عبقرية الشعر عند اليونان النصول ، معنى الكلمة اليونانية كن إلهات النظام في الطبيعة ، وإلهات الفصول ، وواهبات المطر ، وما شابه ذلك . وتألفت جماعة اله المن الإلهات الثلاث : Thallō, Carpo, Auxo وهذه الجماعة مثاثلة عداً مع جماعتين أخريين : جماعة اله Moirai اللواتي كن إلهات الأقدار وهن الإلهات : أخريين : جماعة اله Gracses) اللواتي كن إلهات الأحدة وهن الإلهات : وهذه الجماعة الهواتي كن إلهات الأقدار وهن الإلهات : إلهات الرحمة وهن الإلهات : Euphrosynē, Aglaia, Thalia وظهرت عادة عائيل لأولئك الجماعات في مجموعات ثلاثية ، أوسداسية ، أو تساعية .

(11) الاسم دندره، Dendera ، أو Dandara ، محرف عن الاسم البوناني : تاتنتيرا (11) الاسم دندره، Dendera ، أما بعدا المدينة عن القاهرة وعن الأقصر فهما ٤٠٠ ميل و ٦٠ ميلا على الطريق النهرى .

(٩٢) المصدر الذي أشرت إليه هو التالى :

Description de l'Egypte, ou recueil des observations et des recherches qui ont été faites en Egypte pendant l'Expédition de l'armée française(19 Vols; Paris, 1809 — 1828)

(۹۳) هناك أدب واسع عن بروج دندره نشر معظمه عام ۱۸۲۲ وما بعده . ولا يوجد حتى الآن مصدر قيم واف عن تلك البروج . وورد في كتاب و الفلك المصرى ، لمؤلفه ى . م أنطونيادى جدول يحوى ٤٨ كوكبة (٢١ شمالية ، و ١٢ في منطقة البروج ، و ١٥ جنوبية) :

E.M. Antoniadi, l'astronomie egyptienne (Paris 1934) Isis 22, 581 (1934 --- 35), pp 60 --- 74.

: انظر مصادر البحث عن دندره فى كتاب « مصر القديمة ، لايدا برات : Isda A. Pratt, Ancient Egypt (New York), Vol. 1 1925), pp 124 — 125; Vol. 2 (1942) p. 95.

- (92) (92) Jean Baptiste Joseph Fourier (1768—1830) وهناك في التحليل الرباضي قاعدة ، ومتسلسلة ، ونظرية تذكر كلها مشفوعة باسم فورييه .
- (90) جاءتى ما ذكرته فى النص فى خطاب أرسله إلى فرانسوا دوما من ملبنة :

 Herault : مقاطعة : Therault ، بتاريخ ٢٠ فبراير ١٩٥٤ .

 ثم إن الكتابة التذكارية فى القسم الذى يحتوى البروج ليست من طراز الكتابة
 الرومانية الماثل فى أقسام أخرى من المعبد .
- (۹۹) الرأى عند رتشارد باركر (في خطاب أرسله إلى من مدينة بروفيدانس، برود آيلاند بتاريخ ۲۳ سبتمبر) أنه يوجد في مقابر بلدة سوهاج الواقعة على النيل (إلى الجنوب الشرق من مدينة أسيوط) عدة نقوش للبروج لما تنشر بعد ، وأنها نقوش دائرية ، ولكن إذا ما قورنت بنقش دندره فإنها نقوش فحة . والراجح أنها رومانية من القرن الأول قبل المسيح . ولا يتذكر الأستاذ ياركر أثراً مصرباً دائرى الشكل ، فلكياً أو غير فلكي ، سابقاً على بروج دندره . على كل حال يجدر بنا أن نعتبر الرموز الشمسية في المنقش الناقر في جدار المقبرة الكهفية للفرعون سيتى الثاني (١٢٠٥ ق. م. على التقريب) في مدينة طيبة . فهناك رمزان يمثلان الجدار وآمون ، منقوشان داخل دائرة هي نفسها رمز شمسي ، إذ أن قرص الشمس هو رمز آتون . راجع هي نفسها رمز شمسي ، إذ أن قرص الشمس هو رمز آتون . راجع د المجموعة الفنية » لبيجوان :

José Pijoan, Summa artis (Madrid, Vol. 3, 1932), Fig. 560

- (٩٧) هذا العنوان : « الفلك الكلدانى » هو عنوان ذو مدلول خاص كما يتضح فيا بعد بالمقارنة مع العنوان المعام : « الفلك البابلى » الذى هو عنوان البند بكامله . إذ أن كلمة « بابلى » بمدلولاتها المتعددة هى أعم كثيراً من كلمة « كلدانى » .
- (٩٨) راجع كتاب اوتو نويجيباور: (نصوص فلكية مكتوبة بالحط المسمارى . أزياج بابلية من العهد السليوكي عن حركة الشمس والقمر ، والكواكب السيارة ، ، من نشرات معهد الدراسة العليا بجامعة برنستون :
- Ottto Neugebauer, Astronomical cuneiform texts. Babylonian ephemerides of the Seleucid period for the motion of the Sun, the Moon, and the planets (quarto, 2 Vols. of text, 528 pp., 1 Vol. of 255 pp.

- published for the Institute for Advanced study in Princeton, New Jersey, by Lund Humphries, London, June 1955 (Journal of the American Oriental Society, 75 173 (1955)
- (۹۹) تقع أوروك : Uruk التى دعيت أيضا أريخ : Frech (سفرالتكوين، ۱۰: ۱۰) ، وواركا : Warka، على مجرى الفرات الأسفل جنوب بابل كثيراً .
- (۱۰۰) راجع كتاب نويجيباور : (نصوص فلكية مكتوبة بالحط المسمارى) ، ص : ١٤ .
- (۱۰۱) لا يوجد فى مجموعة النصوص التى أشرف على نشرها نويجيباور سوى ثلاثة جداول تتعلق بالخسوف والكسوف (خسوفين وكسوف واحد). وهناك ١٤ نصاً كاملا وشذرات عن المشترى ، و ٤٠ نصاً فقط عن جميع للكواكب الأربعة الأخرى .
- (۱۰۲) إني أدعو الكوكب: المشترى كيما يفهمنى القراء. إذ أن البابلين ، القدماء والمحدثين كانوا يدعونه: نجم مردوك ، ومردوك هذا هو كبير آلهتهم . وقد استبدل اليونان مردوك بكبير آلهتهم زيوس ، واستبدله الرومان بجوبتر . ولكن ما الذى حدا بأولئك الأقوام إلى مشاركة كوكب ليس بألمع الكواكب مع الإله الأعظم ؟ .
- (۱۰۳) يتولى نويجيباور وهنرى بارتلت فان هوزن إعداد جميع الطوالع لليونانية النشر . ويذكر الدكتور فان درواردن (في خطاب جاءنى من زوريخ يتاريخ ١١ يناير ١٩٥٦) أن وثائق قانونية وتجارية عديدة ، إبان العهد السليوكي ، لا يناير ١٩٥٦) أن وثائق قانونية وتجارية عديدة ، وربما كانت تلك هي لم تكتب في الطين كما كانت تكتب قبل ذلك العهد ، وربما كانت تلك هي الحال في كتابه الطوالع الكلدانية التي وصلتنا هي تلك الطوالع القليلة التي كتبت على ألواح الطين فقط .
- بانى مدين للأستاذ فان درفاردن بالبحث الذى قدمته (من خطاب جامل بامن الذي الأرياج بتاريخ ١١ يناير ١٩٥٦) في هذه الفقرة وما تلاها . انظر عن و الأزياج من الدرجة الثانية ، كتاب والفلك والديانة النجمية في بابل ، لكوجلر : F.X. Kugler, Sternkunde und stendienste in Babel (Munster in Westfalen,

1926) Vol. 2 pp 470 — 513.

(١٠٥) راجع كتاب (للعلم القديم والمدنية الحديثة) لجورج سارتون :

Ancient Science and Modern Civilisation (Lincoln: University of Nebraska Press, 1954), pp.-37 — 73.

(۱۰۹) يمكن أن نورد في القائمة أسماء أخرى ، لكن المؤلفين اليونان (أو الروسان) من عهد لاحق قد استعاروا بمن تقدمت الإشارة إليهم ، وعلى سبيل المثال نذكر بليني (في النصف الثاني من القرن الأول) ، ومؤلف برديه ميتشيجان (كتاب في النصف الأول من القرن الرابع) ، ومؤلف كتاب : Geoponica (كتاب المقدمة ، الحجلد الأول، ص ٣٥٤) ، ومؤلف كتاب : في النصف الثاني المقدمة ، الحجلد الأول ص ٣٥٠) ، ومارشيانوس كابلا (في النصف الثاني من القرن الحامس) ، وجربرت (في النصف الثاني من القرن الحامس) ، وجربرت (في النصف الثاني من القرن الحامس) .

(۱۰۷) يرجع تاريخ كل من الكتابين : Tetrabiblos (كتاب الأربعة) ، والا Anthology المجموعة) إلى منتصف القرن الثانى بعد المسيح. إن كتاب الأربعة مصدر رئيسي ، أما كتاب المجموعة » ـ كما يستدل من اسمه ـ فهو مجموعة قضايا تنجيمية وطوالع . راجع مقال نويجيباور :

"The chronolgy of vettius Valens Anthologiae", Harvard Theological Review 47, 65 — 67 (1954) Isis 46, 151-(1955).

(۱۰۸) راجع مقال نویجیباور : « الفلك التامیلی » ، مجلة أوزیریس : ۱۰ ، ۲۰۲ – ۲۷۲ (۱۹۰۲).

(١٠٩) انظر مراجعة نويجيباور القيمة للكتاب : « الهند الكلاسيكية ، في مجلة « الأرشيف الدولية لتاريخ العلوم » :

L'Inde classique, manuel des études indiennes (Hanoi: Ecole Française d'Extreme Orient, 1953) in the Archives internationales d'histoire des sciences No 31 (April 1955), pp 166 — 173.

(١١٠) راجع كتاب (فى طبيعة الأشياء » للوكريتيوس :

De rerum natura, V. 727

(١١١)لاحظ أن كلمة مصرى حملت مدلولإت سيئة ذات صلة بالتنجيم ، أو بالأمور الخفية ، أو بعادات الغجر !

إ (١١٢) بحثت السيدة إثل ستيفانا درووار بحثاً دقيقاً في الأدب الشعبي عند المنداويين في العصر الحاضر ونشرت «كتاب المنداويين عن البروج، سفار ملوازيا، . Mrs. Ethel Stephana Drower (E.S. Stevens,), the Mandaean Book of the Zodiac, Sfar Malawasia (London: Royal Asiatic Society, 1949).

وأثارت مراجعتى للكتاب فى مجلة إيزيس : العدد ٤١ ، ص ٣٧٤ (عام ١٩٥٠) أوتو نويجيباور فرد على مقالى رداً رائعاً بعنوان و دراسة الموضوعات التعبسة ، فى مجلة إيزيس :

"The Study of wretched subjects", Isis 42, III (1950)

- (۱۱۳) لقد أعلن عام ۱۹۳۰ عن المباشرة بإعداد ملحق رابع يحوى جدولا رياضيا وفهارس لمواد الكتاب ، لكن الملحق لم يصدر والراجح أنه لن يصدر .
- (۱۱٤) عن مجمل آراء نويجيباور ، انظر مقالة : « الرياضيات القديمة والفلك ، في كتاب : « تاريخ التكنولوجيا » لشارلز سنجر :
- Otto Neugebauer, "Ancient mathematics and Astronomy" in Charles Singer's History of Technology (Oxford, Clarendon Press, Vol. 1, 1954) Isis 46, 294 (1955), pp. 785 — 803.
- ولسوف يفيد علماً من هذا المقال الباحثون الذين يرغبون في الاطلاع على الفلك البابلي ، القديم والحديث ، من عصر السومريين إلى العصر المسيحى وما بعده .
- (١١٥) يقوم ب . ل . فان درواردن بإعداد بحث عن (التأثير الفلكي الكلداني الواسع الانتشار ، (من خطاب أرسله إلى قى ١١ يناير ١٩٥٦) . •

الفصل العشرون

الفيزياء والتكنولوجيا في القرنين الأخيرين قبل الميلاد: كتيسيبيوس ، فيلون البيزنطى ، فتروڤيس (١٠). كتيسيبيوس

كان تاريخ الفيزياء والتكنولوجيا الهلنسيه ياخص - عادة - في أسماء ثلاثة أعلام: كتيسبيوس الإسكندري Ctesibios of Alexandria وفيلون البيزقطى المحتندس المحتندري المسكندري المسكندري المسكندري المسكندري المسكندري المساءهم وردت بالترتيب يمكن عديد الزمن الذي عاشوا فيه بالضبط غير أن أسهاءهم وردت بالترتيب المذكور . ولقد حددت في الجزء الأول من مقدمي ، تواريخ هؤلاء - على نحو تقريبي - في الأزمنة التالية: النصف الأول من القرن الثاني ق. م. ، النصف الأول من القرن الأول ق. م. النصف الأاني كنت ولا شك محطئاً بالنسبة إلى هيرون الإسكندري ، إذ الأدعى إلى الدقة أن يحدد زمنه خلال النصف الثاني من القرن الأول بعد المسيح (٢) . وعلى هذا فإن هيرون ينتسب إلى عصر لاحق لظهور المسيحية . لذلك فسبقتصر وعلى هذا فإن هيرون ينتسب إلى عصر لاحق لظهور المسيحية . لذلك فسبقتصر بحثى عن الفيزياء الهلنستية على رجلين فقط ، هما : كتيسبيروس وفيلون .

هنالك مقطع شعرى قديم يعزى إلى كتيسيبيوس أنه سوى آلة موسيقية على شكل قرن الحصب Cornucopia وقام بتركيبها على تمثال لأرسينوى أقامه لهاشقيقها وزوجها بطلميوس الثانى فيلادلفوس حوالى عام ٢٧٠ قبل الميلاد . فإذا كان هذا صحيحاً يكون كتيسيبيوس قد اشتهر قبل قرن من الزمن الذى ظننت بداءة أنه قد عاش فيه . ويعتقد تانرى أن كتيسيبيوس قد عاش إبان حكم بطلمبوس الثالث يوثرجيتيس (٢٤٧ – ٢٢١) .

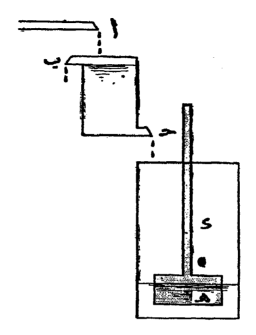
وسواء أعاش كتيسيبيوس في القرن الثالث أم الثاني قبل الميلاد فإنه كان

حلاقاً ومهندساً في آن واحد ، الأمر الذي ليس بالمستبعد ، على غرابته ، كان كتيسيبيوس صنائعياً ومحترعاً ، كما كان تشذيب شعر الرأس واللحية ضرباً من ضروب الحرف والصنائع . وقد ألف كتاباً وصف فيه محترعاته وتجاربه إلا أنه فقد ، وما لدينا من معلومات عنه مستقاة في أساسها من فتر وفيس (النصف الثاني من القرن الأول ق.م.) وبشكل ثانوي من فيلون البيزنطي (النصف الثاني من القرن الثاني ق. م.) وأثنايوس الميكانيكي (النصف الثاني من القرن الأول ق م .) وهير ون (النصف الثاني من القرن الأول ق م .) وهير ون (النصف الثاني من القرن الأول ق م .) وهير ون (النصف الثاني من القرن الأول ق م .) و ويروكليس (النصف الثاني من القرن الخامس) .

وقد اخترع كتيسيبيوس مضخة ضاغطة وأرغناً مائياً وساعات مائية . وعندما نقول إنه اخترع مضخة ضاغطة فإنما نعنى أنه أدرك الحاجة إلى الأجزاء الرئيسية الثلاثة الى تتطلبها وهى : الأسطوانة ، والكباس ، والصهام . وقد أدخل فيلون وغيره بعض التحسينات على نموذج كتيسيبيوس ، والذى صممت على أساسه مضختان وجدتا في بولزينا (وهما الآن في المتحف البريطاني) ومضخة ثائثة وجدت بالقرب من شيفيتا فيكيا (٣) .

أما الأرغن الماثى الذى سياه و هيدروليس و (hydraulis) فكان عبارة عن تطبيق مبدأ المضخات على الموسيقى ، بمعنى أن الهواء اللازم للآلات الموسيقية الهوائية كان يدفع بواسطة الآلة بدلا من رئيى العازف . ويمكن تخيل طبيعة اختراع كتيسيبيوس هذا من وصف غير كامل له أورده فتروفيس ، وكذلك من نماذج قديمة صنعت من الفخار المحروق . ويتبين من هذه أن الجهاز كان يتشكل من حجرة يستعمل الماء فيها لضغط الهواء ودفعه عبر أنابيب الأنغام المحتلفة ، الأمر الذي يستدعى وجود مجموعة من المقاتيح (أو الملامس) الموسيقية . وكانت الأجزاء الرئيسية لهذا الأرغن هي المضخة وحجرة الهواء وأنابيب الأنغام والملامس . وجميع الأرغنات هي تطوير أو تحسين للأرغن الذي استنبطه كتيسيبيوس .

ولقد كان الأرغن المائى ، كما يبدو لنا ، اختراعاً جديداً بكل معنى الكلمة ، أما الساعات الماثية فلم تكن سوى نتيجة التحسينات التي أدخلت على أجهزة سابقة لقياس الزمن . ولا حاجة بنا في هذا المقام أن نأتي على ذكر الساعات الشمسية التي لا تصلح للاستعمال إلا حين تسطع الشمس. أما الساعات المائية فقد اخترعت في مصر إبان الألف الثاني قبل الميلاد(1) . وكانت معظم هذه الساعات الماثية تستخدم لقياس مدة معينة من الزمن دون الاهتمام بقياس أجزائها أو تلرج انقضائها . فكان الخطيب مثلا يمنح مهلة للكلام تنقضى بفراغ محنويات قارورة من سعة معينة بقطع النظر عن سرعة التفريغ (٥) . أما اختراع كتيسيدوس فكان يستهدف ضبط سرعة التفريغ والتمكين من متابعة انقضاء الزمن . وقد أدرك بالبداهة أن سرعة التفريغ تظل ثابتة شريطة أن يبتى ارتفاع الماء فوق فوهة التفريغ ثابتاً (٢٠) وأن تكون مقاسات فتحة التفريغ ثابتة هي الأخرى ، إذ أنها تتعرض للانسطام إذا كان الماء قذراً ، كما أنها تتعرض للتآكل بمرور الزمن . ويمكن تجنب الحالة الأولى باستعمال مياه نظيفة والحالة الثانية بصنع فوهة التفريغ من الذهب أو الصخور الصلبة (٢) ويشار إلى تثبيت ارتفاع الماء في الساعة الماثية بالتجديد المستمر، وعندها يمكن جمع الماء المفرغ في وعاء آخر وقياس الزمن عندئذ على أساس كمية الماء المتجمعة في هذا الوعاء ويمثل الشكل(٦٥) رسماً لهذا الجهاز ، فالماء يندفع من المصدر « ا» إلى الوعاء « بحب ، حيث يشكل « ب ، مصرفاً للماء الفائض و يجعل مستوى الماء ثابتاً في هذا الوعاء ، أما « ج » فيشكل مصرفاً للماء المعد لقياس الزمن إذ يسيل الماء منه إلى الآنية « د » حيث يمكن تقدير كمية الماء في أية لحظة بواسطة مركز العوامة « ه » ، ومما تجب ملاحظته أن تحويل الساعة الماثية من شكلها القديم إلى الشكل المشار إليه قد تطلب إضافة آنية للانسكاب الداخلي زيادة على آنية الانسكاب الخارجي ، كما كان يفعل المصريون قبل ذلك بأجيال .



A. G. Drachmann "Ktesibis ، الشكل من المائية (نقلا عن المائية المائية (بقلا عن Philon and Heron (Copenhagen, 1948), P. 18, fig. 2).

لقد كانت اختراعات كتيسيبيوس اختراعات أساسية ، وكان يمكنه المطالبة ببراءة تسجيل لها لوكان هذا الإجراء معروفاً فى عصره ، إذ أن أفكاره فيما يتعلق بالمضخة الضاغطة والأرغن المائى والساعة المائية ، كانت قابلة لتحسينات لا نهاية لها .

فيلون البيزنطي

فيلون البيزنطى (النصف الثانى من القرن الثانى ق.م.) هو آخر من وصل اسمه إلينا من الميكانيكيين الهلنستيين. فقد اشتهر بعد كتيسيبيوس وقبل قدّر وقيس (النصف الثانى من القرن الأول ق.م.) ، ويرجح أنه كان

أقرب معاصرة إلى الأول منهما . وقد لبث فيلون البيزنطي مدة طويلة في الاسكندرية كما قضي بعض الوقت في جزيرة رودس . ومن المرجح أنه كان مهندساً حربيًا يعمل في خدمة الدولة(٨) ؛ فالحصون والاستحكامات كانت قد أصبحت تقام لقرون خلت ، كما أن الحرب تعد من أقدم العمليات البشرية . وفي الزمن الذي عاش فيه فيلون كان فن بناء الحصون وحصارها (poliorcetics) قد بلغ من التقدم مبلغاً كبيراً ، وعلى وجه الخصوص في جزيرة رودس؛ فقد قام ديمتريوس ملك مقدونيا بحصار كبرى مدن رودس عام ٣٠٥ قبل الميلاد ، وهو الذي اكتسب شهرة مدوية في الاستيلاء على المدن جعلته يلقب باسم Poliorcetes (أي المحاصر). إلا أنه لم يتمكن من اخضاع أهل رودس وذلك بالرغم من لجوئه إلى استعمال أعتدة حصار ضخمة. فعقد معهم معاهدة عام ٢٠٤ ق.م. ووهبهم معدات الحصارالتي استخدمها ضدهم تقديراً منه للبسالة التي أظهروها في مقاومته. وقد بيعت هذه المعدات وأنفق تمنها في بناء الكولوسوس (وهو تمثال أبوللون الهائل الذي اشتهرت به رودس فيها بعد) . واشتبكت رودس في معارك عديدة . ولم يحرز فن الحرب في أي مكان آخر مبلغ التقدم الذي أحرزه فيها . لذلك يمكن لنا أن نفترض أن فيلون قد تعلم الكثير في رودس، كما يمكن، من ناحية أخرى ، أن يكون قد وضع مؤلفاته من أجل التعليم الفي لحكام الجزيرة .

كان فيلون أول من حاول الإحاطة التامة بالفنون الهندسية الحربية (1) - أى الهجوم والدفاع - وألف رسالة ميكانيكية عظيمة (Mechanice syntaxis) مقسمة إلى ثمانية أقسام (أو تسعة) لم يصل إلينا منها إلا الثلث ، لذلك فلسنا متأكدين من كيفية تقسيم هذه الرسالة إلا فيا يعود إلى ما لدينا منها . إلا أنه من المرجح أن تكون على النحو التالى :

(duplication مقدمة وتمهيد - تحضيرات رياضية كنسخ المربعات) of cubes)

Mochlica - ۲ - استعمال الرافعات فى الآلات (مفقود) - ۳ - Limenopoica - ۳ - بناء المرافئ (مفقود)

4 Belopoiica بناء آلات القذف ، طبع أول الأمر باليونانية واللاتينية وظهر فى مؤلف Melchisedech Thévenot المدعو (folio) باريس ١٦٩٣، الصفحات ٤٩ ـ ٧٨) (الشكل ٦٦).

Pneumatica — هاله الريحانية ومخانيقا الماء وهو مفقود باليونانية إلا أنه محفوظ بنصه العربي، كما أن قسماً صغيراً منه موجود باللاتينية نقلا عن النص العربي . وقد قام Valentin Rose بنشر النص العربي . وقد قام YAI — YAI بنشر النص "Anecdota graeca et graecolatina" (الصفحات ۱۸۷۰). ثم أعاد Wilhelm Schmidt طبعه "Theronis spiritualibus" برلين ۱۸۷۰). ثم أعاد Wilhelm Schmidt الجزء الأول و باللاتينية والألمانية في "Heronis Alexandrini opera omnia" الجزء الأول الصفحات ۵۸۸ – ۱۸۹۶ ، بارون كارا دوفو ، باللغة العربية والفرنسية والفرنسية والفرنسية والفرنسية والمربية وا

Teichpoica — 7 — بناء الأسوار والاستحكامات .

Parascenastica — V — بناء الأسوار والدفاع عن الاستحكامات.

Polioretica — ۸ — أساليب الحصار — البعض من الأقسام ۷ و ۸ مولظ باللغة اليونانية وقد ضم إلى طبعة ثيفينو (Thévenot) عام ١٦٩٣، وكذلك في مؤلف البير دى روشا دايجلون Albert de Rochas d'Aiglon المسمى "Traité de fortification, d'attaque et de défense des places"

وهي مترجمة إلى اللغة الفرنسية نشرت في

"Mémoires de la Societé d'émulation du Doubs" (Vol. 6, Besançon, 1872)..

أما الرسالة القصيرة عن عجائب العالم السبع (Peri ton hepta theamaton) والتي تعزى إلى شخص يدعى فيلون بيزنطيوس Philon Byzantios فهى تعود إلى عصر لاحق (القرن الرابع أو الحامس بعد الميلاد).

والقسم الحامس ، أى Pneumatics ، هو أكثر كتابات فيلون الأصيلة إمتاعاً ، كما أن تأثيره كان ملحوظاً جداً . وهنالك ، من أصل خمسة وسبعين فصلا باللغة العربية ستة عشر فصلا فقط باللغة اللاتينية (١٠) أيضاً . وقد قبل إن النص العربي يحتوى على شيء من الإضافة أو الدس إلا أنه من الصعب أن نؤكد أن النص اللاتيي الذي يعود إلى القرون الوسطى هو أقرب إلى النص اليوناني الأصلى ؛ لأنه هو بالذات مأخوذ عن ترجمة عربية كما يستدل على ذلك من البسملة (١١) الواردة في أوله . أما أن تكون هنالك إضافات عربية على النص الأصلى فهذا أمر ممكن لأن الكتاب العرب افتتنوا بهذا الموضوع . إلا أنه لما كان النص اليوناني متوافراً آنذاك فإنه يمكن لنا أن نفترض بكل طمأنينة أن النص العربي يمثل النص الأصلى في أساسه . وعلى نفترض بكل طمأنينة أن النص العربي يمثل النص الأكثر طولا كما نشره كارا دوفو فنقراً في القصول من ١ إلى ٨ مقدمة نظرية مشوقة . فنقراً في الفصل الأول ما يلى :

« قال إنى علمت يا أريستون الحبيب شوقك إلى معرفة الحيل اللطيفة ولذلك أجبتك إلى ماسألتني بوضع هذا الكتاب ليكون لك فيه كل ما تطلب من الحيل، وإنى أبتدئ أولا بصنعة الحيل الروحانية وأذكر كل صناعة معروفة لكل من سلف من الحكماء، فإن الفلاسفة الذين نظروا في الأشياء الطبيعية وعرفوا أن الآنية التي يظها كثير من الناس فارغة خالية وليست هي كما ظنوا، بل هي مملوءة بالهواء ، وإنما جهلوا ذلك لأنهم لم يعلموا يقيناً أن الهواء جسد من الأجساد ، وأنا أكره أن أذكر أقاويلهم في ذلك واختلافهم فيه، ولكن كيفية أن الهيسواء من العناصر (الاسطقسات) ليس من القول فقط بل

من الفعل أيضاً والأشياء الظاهرة لنا واقعة تحت الحس وأنا أذكر منها ما فيه كفاية ليصل غرضي وأثبت أن الهواء جسم (١٢).

هذا استهلال جاء في أجمل أسلوب يوناني بالرغم من وجود بعض الاصطلاحات العربية فيه (١٣). ويصف فيلون هنا سلسلة من التجارب تدل على أن الهواء جسد مادى يملأ الفضاء وأن الفراغ لا يمكن أن يكون. فالماء لا يمكن أن يسكب من وعاء إلا إذا تمكن الهواء من الحلول محله ، كذلك فاذا جرى سحب الهواء من وعاء ما فإن الماء يتبعه ولو كان الاتجاه إلى أعلى . وعليه يكون فيلون قد وصل إلى أبعد ما يمكن التوصل إليه قبل مجئ توريتشيللي وعليه يكون فيلون قد وصل إلى أبعد ما يمكن التوصل إليه قبل مجئ توريتشيللي مقفل فوق سطح الماء ، فاذا بالماء ينسحب تدريجيا إلى داخل الوعاء . والسبب في هذا أن اللهب أباد الهواء داخل الوعاء فجاء الماء يمكن التوصل إليه حتى ذلك . وفي هذا يكون فيلون قد وصل إلى أبعد ما يمكن التوصل إليه حتى ذلك . وفي هذا يكون فيلون قد وصل إلى أبعد ما يمكن التوصل إليه حتى غيري لافوازييه (١٧٧٢)

وتعتوى بقية الفصول ، من ١٣ إلى ٦٥ على وصف و للسيفون ، وأجهزة عند وطرق الحفاظ على منسوب مائى ثابت فى الأوعية (وهذا ضرورى الساعات المائية) ، وكذلك وصف لإبريق يحتوى على ستة سوائل يمكن سكب كل منها على حدة ، ثم أجهزة أخرى مختلفة من دواليب ومضخات مائية وألعاب هيدروليكية ونوافير مائية . فإذا لم يتمكن التراجمة العرب من مقاومة الإغراء لإضافة بعض الحيل ، فإن ذلك يكاد يكون دون أثر يذكر ، إذ أن لب الكتاب يظل هلنستيًا .

ومن المحتمل أن يكون أكثر من هذا قد جرى اختراعه من قبل كتيسيبيوس، الا أن التحقق من ذلك أمر مستحيل لأن مؤلف كتيسيبيوس نفسه مفقود .

وقد استمر هذا التراث المنبثق عن كتيسيبيوس وفيلون على يد هيرون الإسكندرى (النصف الثانى من القرن الأول)، ومن بعده عن طريق العرب. وخير دليل على ذلك أنه لولا التراجم العربية لما وصلت أهم مؤلفات فيلون



ΕΚ ΤΩΝ ΦΙΛΩΝΟΣ ΒΕΛΟΠΟΙΙΚΩΝ ΛΟΓΟΣ Δ.

EX OPERE PHILONIS

ERIV.

DE TELORUM CONSTRUCTIONE

Ο ΙΛΩΝ Αείςτου χαίρξο. 8 μοδί διώτιmuis me suches mountain sun & we stied signife. משלי הי שלנו אל בוא אוווות וויצים אל עושי OPTONOMENTE ME YOU ROPES - C! IT THE OTHER OF-- בישות מושים ושלות בוצות שלפרונון שונים ושם गाला माळलुम्मारी के मिलेश्वर करें गरें मांलुस करं-שני לפוש של מני של הול בשל במושל במושל במושל מושו שונים וחוד לבים מושו שונים וחוד של הוא של ביו של הוא של ביו של הוא הוא של הוא τε Ες σευθέξες ΤΗ δρχαίων δμολόγοις ούσας * σαφωίζη: έπει δι διωεχρείνου, έρω ρου ού - בעשות השוק מונים בשורו בישוח בישוח ביום ביים ביים ביים ביים אימון, איאמ שון כי זכל הבפידם עלו איף טולוים קדו-- אל אשל ארוסיולטו זוסיסד ל לשו לא שבו לאים באל ביום ב משות אשר שלו לילון ליל ל ליל ליבן ולאו איל ביף בעונטון אינו או ביו ויצון - אל שות לעל לל בו בשום שושור די לל בול שום או של הוא לים הואלים אים יותר לונו, אי הוצימן לונטת ולשותה באל ד בין בני זה לוסו וה אסיואסלי פעודתו בנוש אווצלי ביו מלה מנוש סטור בייל שוברוסות ישורים ולחום עול בינים לותו שבאים לישונים מציים בינים בינ દાંકાન્યાં ત્રીમા પ્રાામના દાવો છે કુટ્ર તાલા કારણ પ્રાપ્ત કરે છે. ש בפחשי בשום די דו לוב די מנושובלן. יש בנוצטוב

PHILO Atiftoni falurem. Superior quidem liber ad te missus ca comple-Aitur que percinent ad portuum confirmaionem. Nunc vero dicendum est juxta ordinem quem tibi polliciti fumus, de telorum, seu ur quidam vocant, machinarum fabricacione. Quod fi omnes qui ante nos de hoc argumento scripserunt, simili methodo uli ellent, nulla alia re fortalle opus haberemus, quam ut instrumentorum constructiones que sunt ejusdem rationis ac proportionis explicaremus. Sed quoniam cos reperimus diffentientes, non folum in partium ad se invicem proportionibus, verum etiam in eo quod primum ac præcipuum est elementum, in foramine scilicer quod funem accipere debet : consentaneum est veterum quidem methodos omittere, eas veto proponere, qua a recentioribus tradita poffunt in machinis perficere id quod intenditur. Et artem quidem ipfam habere aliquid quod difficile comprehendi pollica multis, nec facile conjectura percipi, te ignorare non arbitrot. Multi certe qui inkrumenta ejuldem magnitudinis inlituerant, & eadem compositione, tildem

¥;µФα-KHT

* 602

ಸ್ತೂರ್ಭಿಗಳಿ 41 7446

الشكل ٦٦ - رسالة في صنع آلات القصف لفيلون البيزنطي (النصف الثاني من المرب الله في م .) وقد وردت الأوليات (princeps) في veterum mathematicorum ... opera graece et latine و pleraque nune primum edita exmanuscriptis codicibus Bibliothecae Regiae, edited (ورق ممتاز بالقطع الكبيرة folio إورق ممتاز بالقطع الكبيرة folio إلى سم ، (. .) . - 10 - . .

إلينا . هذا ومن المحتمل أن تكون الترجمة العربية (التي نشرها كارا دوفو عام ١٩٠٧) قد سبقها ترجمات مفقودة باللغة الأرمنية والفارسية . كذلك فإن اسم المترجم غير مذكور ، الأمر الذي يدعو إلى الظن أنه عاش في المحصر الأول للتراجمة العرب ، أي عصر الحليفة المأمون (النصف الأول من القرن التاسع) .

ومن أغرب الأجهزة في مجموعة فيلون دواة ذات ثمان أضلاع (١٤) ، فى كل ضلع فتحة . ويمكن للمرء أن يدبرها كيفما أراد ، وأن يدفع بالقلم فى أى من الفتحات لتحبيره . والذي يجعل هذا الأمر ممكنا أن مستودع الحبر داخل الغلاف ذي الأضلاع الثمان معلق على قاعدة لفافة (gimbals) . ويعود الفضل إلى فيلون في اختراع مانسميه ليوم جهاز كاردن (Cardan's Suspension) الذي توضع عليه بوصلة السفينة ، أو جهاز قياس الضغط الجوي فيها ، أو أي جهاز آخر يجب أن يحتفظ بوضعه الأصلى بالرغم من أى حركة خارجية. وقد یکون جیرولامو کاردانو (۱۵۰۱ – ۱۵۷۷) قد أعاد اختراع جهاز كهذا يتطلب الحذق والنباهة ، إلا أن فيلون نفسه قد قام باختراعه فعلا قبل ثمانية عشر قرناً من ذلك . وقد عرف الصينيون مبدأ القاعدة اللفافة منذ عهد أسرة هان (١٠٠) وكذلك فلقد ورد وصفها في Mappae clavicula (في النصف الثانى من القرن الثامن). أما أول وصف لبوصلة على قاعدة لفافة فيعود إلى كتاب أسباني ألفه مارتن شافيز (Martin Chavez) يدعى "Breve compendio de la esferay de la arte de navigar" (Cadiz, 1546, 1551; Seville, 1556).

وقد يكون أهل الصين ، أو أهل العصور الوسطى ، أو القرن السادس عشر ، قد توصلوا إلى هذا الاختراع كل على حدة ، كمّا يمكن أن تكون الأشياء المركبة على قاعدة لفافة قد تداولها الأيدى عبر الزمن ، وعليه يكون هذا التراث قد انتقل ، كما هو شأن غالبية التراث التقنى ، عن طريق التداول اليدى بدلا من طريق النصوص المكتوبة ، إذ ليس من المنتظر أن يكون الناس

فى عصر سلالة هان قد سمعوا باسم فيلون ، إلا أنه من الممكن أن تكون بعض القواعد اللفافة قد وصلت إليهم على أنها أشياء طريفة أو أنها من رموز الفضيلة .

فتر وقيس

بالرغم من أن اليونانية كانت لغة العلم فى العصر الذى نحن بصدده ، فإن أهم كتاب تقنى وضع باللغة اللاتينية وكان على شكل رسالة فى الهندسة المعمارية كتبها قتر وقيس (النصف الثانى من القرن الأول ق.م.) وبما أنها الوحيدة من نوعها فإنه يكفى للدلالة عليها أن تسمى بعنوانها (فى الفن المعمارى) الوحيدة من نوعها فإنه يكفى للدلالة عليها أن تسمى بعنوانها (فى الفن المعمارى)

ويكاد فتر وفيس يكون مجهولا بالرغم من شهرته ، فنحن لا ندرى حتى تاريخ ومكان مولده ووفاته (١٧٠) . وقد ذاع صيته لبرهة من الزمن فى مدينة فانوم (١٨٠) (Fanum Fortunae) ؛ إذ قام بتصميم معبدها وتشييده. ومن المرجح أن يكون قد ماش خلال النصف الثانى من القرن الأول قبل المبلاد .

ولفتر وفيس مؤلف وحيد هو وفي الفن المعماري (De Architectura) الذي يستدل من سطوره الأولى أنه مهدى إلى الإمبراطور قيصر ؛ أي في هذه الحال - إلى أوكتافيانوس ابن يوليوس قيصر بالتبني . وقد كتب الإهداء قبل عام ٧٧ ق.م. بقليل، حين أطلق على أوكتافيانوس لقب أغسطس، إذ أنه من المحقق أن اللقب الجديد كان يظهر في الإهداء فيا لوكتب بعد ذلك التاريخ . وعلى كل فإن قتر وفيس اشهر في عصر أغسطس وشغل منصب مهندس ومهندس معمار واشترك في إعادة بناء روما ، وقد أسندت إليه مهمة الإشراف على أتنظيم جر المياه ، وكذلك مهمة الإشراف على الآلات الحربية .

ويقسم De Architectura إلى عشرة كتب رئيسية :

- ١ مبادئ الهندسة المعمارية .
- ٢ تاريخ الهندسة المعمارية والمواد المستعملة فها .
 - ٣ ـــ المعابد الأيونية .
 - ٤ -- المعابد الدورية والكورنثية .
- المبانى العامة كالمسارح (وبما فيها الموسيقي) والحمامات والمرافئ.
 - ٦ ــ المنازل في المدينة وفي الريف.
 - ٧ ــ الزخرفة الداخلية .
 - ۸ شبكات توزيع المياه .
 - 9 _ الساعات .
 - ١٠ الهندسة الميكانيكية والحربية .

أما مجال البحث فهو موسوعى المدى ، كما أنه فى كثير من الأحيان يتعدى نطاق الهندسة المعمارية بمفهومها الصارم . فالغاية الأساسية من الكتاب تكمن فى إعطاء المهندس المعمارى الناشىء ثقافة عامة تشتمل على التاريخ والعلوم والموسيقى وأشياء كثيرة أخرى .

ويشرح الكتاب الأول المبادئ التى ترتكز عليها هذه الثقافة العامة ، كما يشرح مبادئ الهندسة المعمارية ذاتها ، وبجد المؤلف يقول فى الفصل الثالث إن الهندسة المعمارية تتشكل من ثلاثة أقسام : فن البناء (المجلدات من ١ إلى الهندس المعمارية تتشكل من ثلاثة أقسام : فن البناء (المجلدات من ١ إلى فالمهندس المعماري كان مهندسا كما كان بناء وفناناً . ولا يزال هذا القول صحيحاً إلى اليوم مع أن الفارق أن هنالك اليوم عدة أشخاص يتقاسمون هذه المهمة في شركات الهندسة المعمارية فيكون واحدهم مصمماً وفناناً ، أي كبير البنائين ، كما يكون شخص آخر مسئولا عن الإدارة والصندوق ، كذلك يهم آخرون بالأمور التقنية كشبكات المياه والنور وقضايا النهوية والضوضاء . أما في زمن فتروفيس فكان يجب على الرجل الواحد أن يقوم بهذه الأعمال جميعاً (١٠١ ويبين الفصل الرابع كيفية انتقاء المكان الملائم لبناء مدينة ما ، أما الفصل ويبين الفصل الرابع كيفية انتقاء المكان الملائم لبناء مدينة ما ، أما الفصل

الحامس فيبحث فى كيفية بناء أسوار المدينة ثم يتبعه الفصل السادس عن كيفية تخطيط الطرق بعد أخذ اتجاه الربح بعبن الاعتبار . وفى الفصل السابع والأخير نجد شرحاً لكيفية تحديد المقاسات الحارجية للمبانى العامة . وبكلمة أخرى فإن قسماً كبيراً من المجلد الأول يتعلق بما نسميه نحن اليوم و تخطيط المدن على صوضوع جديد نسبياً إلينا، إلا أنه ينحدر من سلف يونانى قديم (٢٠٠).

إن القيام بدراسة تحليلية لكل كتاب من De Architectura أمر يسنلزم وقتا طويلا ، إلا أننا سنأتى على ذكر بعض محتوياته للدلالة على تعقيده ، وعلى أهميته فى تاريخ الفن والتكنولوجيا .

ويسرد الكتاب الثانى تاريخ المساكن من زمن ما قبل التاريخ كما يبحث فى وجوه استعمال مواد البناء كالآجر والرمل والكلس والتربة البركانية المسهاة بوزيولانا والحجر والحشب ، وكذلك فى كيفية بناء الجدران (opus incertum) على الطريقة القديمة و opus reticulum ، الطريقة التى يستعملها الجميع الآن (٢١) وقد استعملت البوزيولانا ، وهى التربة البركانية التى وجدت أول الأمر بالقرب من مدينة بوتيولى (Puteoli) ، كما توجد فى روما و بالقرب منها ، بمزجها مع الكلس لصنع نوع من الحرسانة . وقد درج استعمال هذه الحرسانة منذ القرن الثانى قبل الميلاد حين أدرك الرومان قوتها ومتانها فاستعملوها بشكل متكرر فى بناء الجدران والأقبية (يجرى البحث فى أرض الغرف المصنوعة من الحرسانة فى الفصل الأول من الكتاب السابع) .

أما الكتاب الثالث فهو يهتم بيناء المعابد ويبدأ ، كما هي العادة بالنسبة لوجهة النظر اليونانية ، ببحث في التماثل symetry - التماثل والتناسب في المعابد كما في الجسم البشري . وقد كان التناسب في الجسم البشري أمراً أساسياً بالنسبة إلى قتر وفيس . أما التناسب في المعابد فكان مشتقاً منه (٢٢) ، أما ما يدعوه اليونان "entasis" أي تضخيم أوسط الأعمدة لتحسين مظهرها الإجمالي ، فإنه أمر يأتي المؤلف على شرحه في نهاية الفصل الثالث .

ويبحث قرروفيس فى الكتاب الرابع عن أصول وخصائص أنظمة الهندسة المعمارية الثلاث (أى الأيونى والدورى والكورينى) ، وقد يكون أكثر أقسام الكتاب مدعاة للاهمام ذلك البحث الذى خص به المؤلف المعابد التوسكانية ، إذ أمها لا تكاد تعرف بغير هذه التسمية . فقد كانت هذه معابد بناها الرومان قبل خضوعهم للهاذج اليونانية .

ويهم الكتاب الحامس بالمبانى العامة كالبازيليكات "، والمسارح والحمامات وحلبات الرياضة البدنية والمصارعة ، كما يشتمل على دراسة هامة عن الموسيق والصوتيات ويفسر قبر وقيس الصوت على أنه انتقال الهواء على شكل تموجات يشبهها بالتموجات التي تتشكل على صفحة الماء لدى إلقاء حجر في بركة ، (٢٣) والأمر الذي يدعو إلى المزيد من العجب هو محاولة فتر وقيس تطبيق نظرية التموجات على الهندسة الصوتية . فنظرية التموجات الصوتية نظرية يونانية إلا أن تطبيقها في صوتيات القاعات هو جهد روماني ، وقد حظى هذا الأمر بإعجاب والاس كليمنت سابين (Wallace Clement Sabine) الذي يعتبر أعظم مهندسي أمريكا في مجال الهندسة الصوتية (٢٤).

ويحلل قتر وقيس في الفصل الثامن صوتيات أحد المسارح والظواهر الفيزيائية التي قد تفسدها، والتي ندعوها التداخل والترداد والصدى,interference وقد خصص المؤلف الفصل الحامس برمته للأوعية الصوتية التي تستعمل في المسارح لتعزيز الأصوات البشرية وتقويتها، إلا أن هذا الأمر لايبدو واضحاً لدى ؛ فقد أطلق فتر وقيس على أوعية الطنين هذه التسمية اليونانية (echeia) (أي طبل أو صناجة) ولم تكتشف إلى الآن نماذج قد يعود تاريخها إلى القرون الوسطى (٢٥).

أما وصفه للباز يليكا في مدينة فانو (Fano) (٢٦٠) والتي أشرف على نشييدها.

^{*} قاعات مستطيلة الشكل تستخدم للاجتماعات العامة . (المترجم)

فقد يكون ذلك إضافة ألحقت بالنص الأصلى . وعلى كل فالوصف جد مقتضب ويشبه ما يسميه المهندسون اليوم «المواصفات».

ويبحث الكتاب السادس فى بناء المساكن فى المدن والأرياف وضرورة تكييف تصميمها بحسب المناخ ، وكذلك فى مقاسات الغرف الرئيسية ومدى تعريضها (للرياح والشمس) . ويوصى فمروفيس فى الفصل الثامن باستعمال الأقواس فى الأساسات ، إلا أن هذا لم يكن بالشىء الجديد ؛ فقد درج استعمال الأقواس فى مصر واليونان وإتروريا، إلا أن الرومان كانوا أول من اعتمد الأقواس نصف الدائرية بشكل شامل .

ويختص الكتاب السابع بفن الزخرفة الداخلية ، إذ يبحث في تهيئة الأرضية والجدران وإطفاء الجير للتكليس ، وتكليس الجدران والتصوير عليها ، وكذلك في مختلف الأصبغة والألوان.

أما الكتاب الثامن فهو يعنى بشبكات المياه ، ويبحث فى وسائل الكشف عن مصادرها (بالوسائل المنطقية ، لا بواسطة قضيب سحرى) وعن أنواع الماء المختلفة ، وماء المطر ، وأجهزة التسوية ، وأقنية المياه ، والآبار ، والأحواض. كذلك فهنالك إشارة إلى التسمم بالرصاص الناتج عن استعمال الأنابيب الرصاصية (الفصل ٢ ، ١١) وإلى استعمال مصباح مضاء لاختبار نقاوة المواء (الفصل ٢ ، ١٢) .

ويعالج الكتاب التاسع المزاول والساعات ، وفى هذا انحراف غير منتظر عن الموضوع للبحث فى علم التوقيت وفن صناعة الساعات ، كل هذا مع ما يلزم له من مقدمة فى علم الفلك حيث يأتى المؤلف على ذكر الأبراج والكواكب وأطوار القمر وخط المسير للشمس، والبروج وعلم التنجيم والتنبؤات الجوية ونوع خاص من الساعات الشمسية (analemma) و وجوه استعمالها وكذلك الساعات الشمسية والمائية بوجه عام .

أما الكتاب العاشر فهو يبحث في الميكانيكا التطبيقية (وهذا تكملة

للجهود التى بلفا كتيسيبيوس وفيلون ، كما أنه يشكل خير مصدر لدينا لدراسة العمل العظيم الذى قاما به) وقد ميز فتر وفيس بين مبدأ الآلية ومبدأ العضوية فى الأجهزة الميكانيكية ، فالأجهزة العضوية تشتمل على نصيب كبير من التلقائية بينا تتطلب الأجهزة العادية لتشغيلها مقداراً أوفر من المجهود اليدوى ، وإنه لمن الطريف أن نجد هذا التمييز فى الأزمنة السابقة للمسيحية . ويصف فتر وفيس الآلات الرافعة وأجهزة رفع المياه والدواليب والطواحين المائية واللوالب المائية ومضخة كتيسيبيوس والأرغن المائى وعداد المسافات ثم ينتقل من الآلات الحربية كآلات القصف والأقواس الكبيرة وكيفية شدها وضبطها ، وآلات الحصار وأداة هيجتور (Hegetor) (۲۷) (الكبش) للهشيم والهدم (۳۰). وأخيراً ببحث فيتر وفيوس فى وسائل الدفاع وأساليه ثم يهى الكتاب بهذه الكلمات :

القد قمت في هذا الكتاب بعرض مسهب للوسائل الميكانيكية التي توصلت إلى معرفها والتي قدرت أنها أكثر ما يكون صلاحا في أزمنة السلم والحرب. كذلك فلقد عنيت في الكتب التسعة السابقة بمختلف الموضوعات الأخرى ومتفرعاتها بشكل يجعل المجموعة الكاملة في عشرة كتب محتوية على شرح لجميع فروع الهندسة المعمارية "(٢٨).

وعلينا نحن ألا ننسى أن الهندسة المعمارية كانت أوسع مدى فى مفهومها لدى قتر وقيس منها فى يومنا هذا؛ إذ أنها كانت تشمل الهندسة وعلم الفلك وصناعة الساعات وقياس الزمن ومختلف الأجهزة والآلات .

والملاحظ أن أسلوب فمر وڤيس فى الكتابة ينقصه، على وضوحه، شى من البلاغة ؛ فقد كانت خبرته بالآلات أكثر من معرفته بعرائس الشعر ، وهو لم يكن يكتب شغفاً بذلك ، ولكن لأن الكتابة كانت أمراً لا مناص منه، فكان تارة يقتضب تعابيره وطوراً ينساق مع خياله . أما معرفته بأصول الصرف

[«] وهي أداة خشبية صلبة في مقدمتها ما يشبه رأس الكبش . (المرجم)

STVM DE ARCHITECTVRA LIBER PRIMVS. PREFATIO



Vm divinamens tua: & numen Impator Casar imperio potiretur orbis terraru: inuichace uirtu te cunchis hostibus stratis triumpho uichoriace tua ciues gloriarentur: & gentes oes subacte tuu spectarent nutum. P.Q.R.& Senatus liberatus timore amplissimis tuis cogitatioibus cossilisses

gubernaretur. Non audebam tantis occupatióibus de Architectu ra scripta & magnis cogitatióibus explicata adere. Metuens ne nó apto tpe interpellans L'bire sui animi offensione. Cum uero atten derem te non sola de uita coi osum curam. P.Q. rei constitutioné habere. Sed etiam de oportunitate publicorum ce edificiose ut ciui cas aperte nó solú provinciis esser aucha. Verú etia ut maiestas im perii publicorum edificiorum egregias haberet auctoritates. Non putaui pretermittendum quin primo quoq tpe de his rebus ea ti bi æderé. Ideog primum paréti tuo de co fueram notus & cius uir tutis studiosus. Cum aut cocilium celestium in sedibus imortalica tis eu dedicauisset. Elmpium parentis in tuam potestatem transtu lisset. Illud idem studium meum in eius memoria permanens in te contulit sauoré. ltag cum. M. Aurelio & . P. Numidico &. CN. Cornelio ad preparationé balistarum & scorpionum reliquoruq tormentop resectióem sui presto: & cum eis cómoda accepi: q cum mi hi primo tribuilti recognitioné per lororis comendationem les uasti. Cum ergo co benesicio essem obligatus ut ad exitú uite non haberé inopie timoré hec tibí scríber cepi. p animaduerti te multa ædificauisse & nunc ædificar. Reliquo quoq tpe & publicorum & priuatorum edificiorum pro amplitudine rerum gestaru ut poste ris memorie traderent curam habiturum. Conscripsi prescription terminatas ut eas attendens & ante facta & futura qualia fint ope ra per te nota posses habere. Não his uoluminibus aperui omnes dilcipline rationes.

الشكل ٢٧ - صفحة من أوليات قتروقيس (النصف الثانى من القرن الأول ق . م .) De Architectura (أوران دَات قطع أعظم رسالة في الهندية في العصور القديمة نشرها Joannes Sulpitius (أوران دَات قطع كبير folio ، ٢٩ سم، ٩٨ صفحة، طبعها في روما Eucharius Silber عام ١٤٨٧) ويمثل الشكل

والنحو فكانت ضعيفة لدرجة أن يعض العلماء قد مالوا إلى اعتبار أن De Architectura De Architectura قد كتب في زمن لاحق ، كالقرن الثالث للميلاد أو حتى بعد ذلك، إذ أنهم قدروا أن أسلوباً كهذا لا يمكن له أن ينبثق من العصرالذهبي للأدب اللاتيني. إلا أنهم ينسون في هذا أن فتروفيس من العصرالذهبي للأدباء. ولقد حاول إجادة الكتابة، إلا أن كتابته كانت أسوأ ما تكون عليه عندما تأخذه نشوة الفصاحة . فطريقته في إنمام الكتاب العاشر الواردة في السطور السابقة منشل جهده الكتابي أصدق تمثيل ، كذلك فهو يهى الكتب التسعة السابقة بنفس الأسلوب المتعب وكأنه مسرور بأن مهمته قد أنجزت أخيراً ، وهو الذي لو تيسر له أن يستحضر الأرواح لكلف بعضها أن تقوم عنه بمهمة الكتابة التي لم تكن محبة إليه . إلا أنه بذل أقصى جهده وتعهد بأن يسرد الأمور حسب استطاعته (1, 1,7) إلا أنه لم يصل إلينا من الرسوم وقد كانت الخطوطات الأصلية مصورة ، إلا أنه لم يصل إلينا من الرسوم له يمثل الرياح .

مصادر فالروفيس:

كان فتروفيس ملماً باللغة اليونانية فاستعار أحياناً بعض ألفاظها ، كما اضطر أحياناً أخرى إلى صياغة ألفاظ لاتينية جديدة ؛ ذلك أنه كان من أوائل الذين ألفوا في هذا المجال إن لم يكن أولم على الإطلاق . وقد كان على علم لا بمؤلفات اليونان في الميكانيكا فحسب ، بل وبالعديد غيرهم من المؤلفين . وهنالك قائمة طويلة بأسهاء هؤلاء المؤلفين أوردها فتروفيس في مقدمة الكتاب السابع ، كما يأتي على ذكر غيرهم هنا وهناك بشكل متكرر . ويمكن القول بأن معرفته لكثيرين من هؤلاء المؤلفين لم تكن معرفة مباشرة لمؤلفاتهم ، بل كانت معرفة غير مباشرة عن طريق المؤلف فارو مثلا في كتابه Disciplinae .

إلا أن خير المصادر التي استقى منها فتروفيس لم تكن مصادر كتابية ، بل مصادر شفهية أو يدوية ؛ فقد كان ملميًّا بالنواحي التقنية لعدد كبير من النصب والمبانى ، كما اشترك فى تشييد البعض مها . فعرفته للأشياء إذن كانت معرفة عملية من الطراز الذى يتوافر للصافع العبقرى ، إذ يستقيها من منجزات الماضى ويضفى علمها المزيد من خبرته الفنية .

ما خلفه قتروڤيس

لا بد أن مؤلف فتروفيس فى الفن المعمارى De Architectura كان أحد معروفاً لدى مهندسى الرومان فى عصر أغسطس لأن المؤلف نفسه كان أحد الموظفين إبان ذلك العصر . فقد استشهد به المؤرخ بلينى الأكبر (النصف الثانى من القرن الأول) ، كما استشهد به فرونتيوس (النصف الثانى من القرن الأول) ، كما استشهد به فرونتيوس (النصف الثانى من القرن الأول) ، خصوصاً فيا يتعلق بتمديدات شبكات المياه . وقد ورد ذكره بعد ذلك بزمن على لسان سيدونيوس الأبوالينارى من مدينة ليون (٤٣١ – ٤٨٨) .

ويعتبر الموروث الذى خلفه فيتروفيس أقل تعقيداً من المؤلفات التفنية باللغة اليونانية ؛ وذلك لأن ما كتبه فتروفيس ظل محصوراً في العالم اللاتيني الذى كان الوسن قد بدأ يدب فيه شيئاً فشيئاً . وقد أغفل الكتاب العرب والبيزنطيون وجود فتروفيس ، مع أن العرب أصابوا بعض النصيب من معلوماته لأنهم وردوا مصادره بالذات (كتيسيبيوس) وفيلون كما أنهم استعملوا البعض من أجهزته . هذا ولا يمكن القول بأن فتروفيس قد قام باختراع أساسي فيا يختص بالآلات والمعدات ، إلا أنه قام بتعريف الاختراعات اليونانية إلى قراء اللاتينية .

وقد كان اينهارد (النصف الأول من القرن التاسع) من أوائل علماء العصور الوسطى الذين قاموا بدراسة فتروفيس . وقد عمل لدى الإمبراطور شارلمان مهندساً وسياسيًا ومربياً . وساعد على انتشار جهود فتروفيس فى الإمبراطورية الكارولنجية ومن بعدها فى البلدان الجرمانية .

وأقدم مخطوطة وصلتنا من كتاب 🛚 فى الفن المعمارى 🛚 هى الموجودة فى

المتحف البريطاني Halreianus 2767^(*)، وكان الظن يغلب بأنها من أصل جرماني، إلا أننا نعلم اليوم أنها قد كتبت في دير سكسوني في مقاطعة نور ثمبريا في إنجلترا، وعلى الأرجح في مدينة جارو (Jarrow) أو مدينة ويرموث (Wearmouth) وذلك حوالي القرن الثامن للميلاد . كذلك فمن المرجح أنها نقلت عن مخطوطة كانت لدى كاسيادوروس (Cassiadorus) (النصف الأول من القرن السادس) في مدينة سكويلاس (Squillace) في فلورية الشرقية أو لدى الرهبان في مدينة سكويلاس (Squillace) في فلورية الشرقية أو لدى الرهبان البندكتيين في مونت كاسينو . وهنالك عدة مخطوطات أخرى ترجع في تاريخها إلى ما قبل القرن الثاني عشر ، ومن الغريب أن أبعدها أهمية مخطوطة أخرى في مكتبة هارى بالمتحف البريطاني (٢٩٠) (تحت رقم ٣٨٥٩ ، القرن الحادى عشر) وقد كتبت هذه المخطوطة في دير القديس بطرس للآباء البندكتيين في مدينة جنت (Ghent) واستعملها الراهب الأخ فرا جيوكوندو (Ghent) .

واستمد بوكاشيو (النصف الثانى من القرن الرابع عشر) بعض معلوماته العلمية من فتروفيس ، كذلك ازداد اهتمام علماء عصر النهضة به بعد أن وجد بوجيو فيورنتينو (٣٠) (Poggio Fiorentino) مخطوطاً جديداً .

وهنالك ثلاث طبعات من مؤلف قتر وقيس صدرت قبل نهاية القرن الحامس عشر: الأولى طبعها سيلبر (Silber) في روما في ١٤٨٧ -- ١٤٨٧ (الشكل عشر: الأولى طبعها سيلبر (Silber) في روما في ١٤٨٧ -- ١٤٨٥ (الشكل ٢٧) والثانية طبعها كريستوفوروس دو بنسيس (Christophorus de Pensis) في البندقية في ١٤٩٥ -- ١٤٩٦م أعاد طبعها سيمون بيفيلا كوا (Simon Bevilaqua) في البندقية عام ١٤٩٧ كجزء من الطبعة الأولى التي أصدرها من مؤلف كليونيدس (٣١) (Cleonides) ، إلا أن هذه الطبعات جميعاً أخلت مكانها كلطبعة التي أعدها الراهب الأخ جيوكوندو الفيروني (٣٢) التي أصدرها يوحنا كو تريدينو (أو تا كينو) (Johannes de Tridino, alias de Tacuino) في البندقية عام ١٥١١ (الشكل ٦٨) . وكانت أول طبعة تحتوى على رسوم (٣٣) وقد

[•] أى المكتبة التي أسمها روبرت هارلى (واجع التعليق رقم ٢٩) . (المترجم)

أعيدت مراجعتها وطبعها من قبل The Juntae في فلورنسة عام ١٥٢٣ ، ومن ثم في عام ١٥٢٣ أيضاً ، ويعود إلى الأخ جيوكوندو الفضل في إثارة الاهتام بفتر وفيس خلال عصر الهضة. هذا وقد ظهرت عدة طبعات وتراجم لفتر وفيس خلال القرن السادس عشر فصدرت الرجمة الإيطالية الأولى في كومو عام ١٥٢١ ، كما ظهرت الترجمة الفرنسية الأولى وهي لجان مارتان (Jean Martin) عام ١٥٤٧ ، في باريس كذلك صدرت أول ترجمة باللغة الألمانية وضعها ج . هـ عام ١٥٤٧ في باريس كذلك صدرت أول ترجمة باللغة الألمانية وضعها ج . هـ ويفيوس (G.H. Rivius) في نورمبر ج عام ١٥٤٨ ، وأول ترجمة باللغة الأسبانية في مدينة الكالا « القلعة » دو هنارس ، قلعة هنارس (الكالا دى هنارس)

وتجب الإشارة ههنا إلى أن مؤلف قتر وقيس قد نزل عن سدته لدى ظهور الطبعة الأولى من كتاب لا فن البناء ، Do re addificatoria لمؤلفه ليون باتيستا ألبيرتي (Leone Battista Alberti) (١٤٧٢ – ١٤٠٤) والذي طبع بعد وفاته بناء على رغبة أُخيه بارناردو (Florence : Nicolaus Laurentii,) وكان ألبيرتي مطلعاً على مؤلفات فتروڤيس وقد جاء على ذكره عدة مرات إلاأن مؤلفه مستمد بعض الشيء من فن المهندس فيليبو برونيلسكي(١٣٧٧– (Filippo Bruncileschi) (١٤٤٦ . وإنه لمن المستغرب من ألبيرني ـــ وهو الذي يكن لبرونيلسكي أكبر الإعجاب ـ أن يغفل ذكر القبة المشهورة التي شيدها هذا الأخير لكنيسة سانتا ماريا دل فيورSanta Maria del Fiore في مدينة فلورنسه . ولقد لني ، فن البناء ، نجاحاً ملحوظاً فترجم إلى الابطالية (البندقية ١٥٤٦) ثم أعاد كوزيمو بارتولي (Coxirno Bartoli) ترجمته إلى الايطالية (فلورنسة ١٥٥٠) كما ترجمه جان مارتان إلى الفرنسية (باريس ، ١٥٥٣) وجياكومو ليوني (Giacomo Looni) من الإيطالية إلى الانجليزية (لندن ١٧٢٦) وقد ظهرت مؤخراً (لندن ، Tiranti) ١٩٥٦) طبعة طبق الأصل للطبعة الثالثة من ترجمة ليوني (لندن ، ١٧٥٥) . وإن الأثر الذي تركه البيرتي ضئيل إذا قورن بفتروڤيس ، الذي نعود إلى



الشكل ۲۸ – صفحة العنوان لطبعة أجود بكثير لرسالة فتروفيس محلاة برسوم عديدة وبفهرست ، قام بنشرها Giovanni Monsignori of Verona (حوالی ۱۵۱۵–۱۵۱۸) وهو معروف أكثر تحت اسمه الدوبينيكاني Fra Giocondo والطبعة على أو راق ذات قطع كبير (۳۰ سم) وهي مهداة إلى يوليوس الثاني (البابا من ۱۵۱۳–۱۵۱۳) وقد طبعها Joannes de Tridino, alias Tacuino في البندقية بتاريخ ۲۲ أيار (مايو) ۱۵۱۱ (بتصريح من مكتبة كلية هارفرد) .

الحديث عنه ، فنجد أن إحدى الأكاديميات الصغيرة في عصر النهضة ، أكاديمية الفضيلة قد حصرت جل اهتمامها بدراسة فتروفيس . وقد أسس هذه الأكاديمية كلوديو تولوماي (٢٥٠) (Claudio Tolomei) وغيره تحت رعاية الكردينال ايبوليتودى مديتشي (Ippolito de Medici) (حوالي ١٥١١–١٥٣٥) ابن أخى البابا ليو العاشر ١٤٥٨.

وقد بلغ ڤتروڤيس من الشهرة في ذلك العصر ما حمل جيرولامو كاردانو (١٥٠١ – ١٥٧٦) لأن يضعه في زمرة أعظم اثني عشر مفكراً ظهروا في العالم ، والرومانى الأصيل الوحيد بينهم (٢٦) وقد جاءت مؤلفات أندريا باللاديو (١٥١٨ – ١٥٨٠) Andrea Palladio (١٥٨٠ – ١٥١٨) تكرس مجد فتروفيس ، باللاديو (الذي حقق الانتصار للهندسة الكلاسيكية في أوربا وسبب الإعراض المؤقت عن الهندسة القوطية . وقد نشر مؤلف باللاديو (أربعة كتب في فن المعمار » (Iquattro libri dell' architettura) أول ما نشر في البندقية عام المعمار » (١٩٥١ (١١١٠) أم ترجم إلى الفرنسية والإنجليزية ، وقد أضاف المهندس الانجليزي اينيجو جونز (١٩٧١ – ١٦٥٢) (١٦٥٢) (١٣٥٥) بعض الملاحظات إلى الترجمة الإنجليزية . ويتشابه باللاديو وجونز في أن بعض الملاحظات إلى الترجمة الإنجليزية . ويتشابه باللاديو وجونز في أن كليهما مهندس معماري ، وأن كلا منهما قام بتصميم وتشييد المباني والأنصاب وأن انتصار الهندسة اليونانية الرومانية (في الاتجاه البللادياني (Palliadianism) قد تحقق عن طريق مؤلفاتهما وابتكاراتهما الفنية .

وخلاصة القول أن فتروفيس كان من أكبر المؤلفين أثراً فى العصور الكلاسيكية برمنها، ويجدر بمؤرخى العلوم أن يعيروه اهتمامهم الكامل، فمؤلفاته تشكل موسوعة تشبه فى مجال اختصاصها كتاب Disciplinae المفقود لفارو وكتاب التاريخ الطبيعى Historia naturalis لبلينى الأكبر.

وتأتى مؤلفات فتروفيس فى المقام الثانى بعد الأنصاب المشيدة ، خير مصدر لدراسة الهندسة المعمارية اليونانية الرومانية ، وقد كان فتروفيس نفسه مؤرخا للعلم والتكنولوجيا ، نذكر من ذلك على سبيل المثال الملاحظات الى دوبها فيا يختص بتطوير الأساليب الهندسية (الكتابان الثالث والرابع)، وبناريخ علم الفلك (الكتاب التاسع) والجغرافيا (الكتاب الثامن ، الفصل الثالث) والميكانيكا (الكتاب العاشر) ، إلا أن ملاحظاته لم تكن دائماً مصيبة (فهو لم يكن مؤرخاً جيداً) ، كما أن ذلك أدى إلى تداول بعض هذه الأخطاء (وهذه أمور لا يمكن تفاديها) ، ومها أن نهر النيجر من روافد النيل ، وأن على المرء أن يحاول العثور على منابع النيل فى أقصى الغرب (٢٨٠).

تاريخ العلم -- خامس



الشكل ٢٩-الصورة التى تتصدر الترجمة الفرنسية لفترونيس بقلم كلود بيرو (Claude Perrault) الشكل ٢٩-الصورة التى تتصدر الترجمة الفرنسية لفترونيس بقائم على أوراق ذات قطع كبير Folio كبير 1٦١٨ – ١٦١٣ و Perrault و ١٦٧٣ و ١٦٧٣ و ١٦٧٣ هذا هو واضع التصميم لأعمدة اللوفر كما كان عالماً معتبراً في علم التشريح . .



الشكل ٧٠ – الطبعة الأولى لمؤلف أندريا باللاديس Andrea Palladis في الهندسة المعمارية (ورق من القطع الكبير ، ٣٠ سم ، البندقية – ١٥٧٠) الذي قام بإحياء تأثير فتروفيس والرسم في المدالية الوسطى يمثل آلهة الحظ (Justicia) في مركب تدير دفته آلهة العدالة (Justicia) .

Lychnos (Uppsala, 1954 - 55) pp. 165 - 195

C'

الطبعات الحديثة:

طبعة مدققة لفالنتينيوس روز

Valentinius Rose (Leipzig: Teubner, 1867; again 1899

ولفريدريك كرون (Leipzig: Teubner, 1912) كرون كرون كرون (Morris Hickey Morgan ترجمات إلى الإنجليزية لموريس هيكي مورجان (344 pp.; Cambridge: Harvard University Press, 1926)

ولفرانك كرانجر Frank Granger, Loeb Classical Library ولفرانك كرانجر (2 vols., Coambridge: Harvard University Press, 1931—1934)

بعض الفيزيائيين والتقنيين اليونان والرومان

فى هذا الفصل بعض المعلومات عن رجال انتقلت أسماؤهم عبر الأجيال ، مع العلم بأن هنالك من الاستنباطات الهامة أو الآلات البسيطة ما تم اكتشافه على أيدى أميين من الناس أو على أيدى أناس لم يكونوا يهتمون بالتدوين ، فأسدل النسيان ستاره عليهم .

يعزى إلى ديوكليس (النصف الأول من القرن الثانى ق. م.) Diocles (... م. .. النصف الأول من القرن أنه قام ببحث عن المرايا المحترقة ، وهو موضوع يعود فى أصوله إلى أرشميدس . وقد أطلق لقب «الراصد الجوى » على أريانوس (النصف الأول من القرن الثانى ق. م.) وذلك نظراً للبحوث التى قام بها فى هذا المجال ، أما كاتو الرقيب (٢٣٤ – ١٤٩) ، والذى سنأتى على المزيد من ذكره بعد قليل ، الموقد نشر أول تركيب للمونة المستعملة فى البناء (mortar) كما كان أول من وصف ماندعوه اليوم «الحمام المائى »(٣١) (bain – marie) ! وكتب أثبنايوس (النصف الثانى من القرن الثانى ق.م.) رسالة قصيرة عن الآلات الحربية المستعملة فى الحصار (الشكل ٧١) سرد فها منشأ بعض هذه الآلات . الحربية الممتع أن يصار إلى مقارنة هذه الآلات بما ورد فى الكتاب العاشر من مؤلف فتروقيس (١٠٠).



ΑΘΗΝΑΙΟΥ· ΠΕΡΙΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.

ATHENÆI DE MACHINIS

EON देकार में बो अल्ले मा नारे पेनी प्रथा. Ι χώρικής ποιουρθές χύχρες, ώ σεμφότατε Majashe, inshallor & DEAPIRED & Sollyus-क्रांति की केंद्र देश करिंग्हां करि वीमाने मा महीव मुद्रक्ताθα αφίδως είς Το καττπίρουσας & βία χεείας, אנדואמי, ווו ד דען של האני להוקף סענו צ שנות ב שלשו יום על שונה די ביותר באות בו של בו שונים ושורות ועוב שנים לאות על מוני משול שנים לשור של אלים אל מונים אונים לאונים לאונים אונים לאונים אונים לאונים אונים לאונים אינים לאונים אינים לאונים אונים לאונים אונים לאונים אונים לאונים אונים לאונים אונים אונ بد المعالمين إلى المراسكة والمرسسين الله عدونه على الماعدة . שושל בי שונים ל שושונים בי שושים ל מושבים ל מושבים לעושבים בי אושבים בי לעושבים בי אושבים בי לעושבים בי אושבים בי μίν ໃνα είω βυίας είς Β καττρράσα એ σή τι τ ci છે צוֹם בפחסונים, טאסים ל וטבים, אאם אשרואם? क्षित्र वंसम्बद्धावार के हैं भागक हो होंड * की स्मीवाद सामामांड, होंडे रे में कि भागत कारिक में भिर्दा ट्रेंड केरे वेमाया का मेर्पिश पर्छ Harough Bri more section of seaportes 4, is משלבו לאון סדידוג אונווי, בל בי של בו בו ווצאב בל אים ועיי गढ़ कं के कहतं नीरा, देश को हो देगाड़ मार्रिण्यु विक्रिंगाहर, Eis श्रेष्ट क्षेत्रिक्षं १६ रेडे प्रमाद महीका करें व्यवस्था में पूर्व-ישולים ושולושו ליבוני בי ושולים והשולים והשולים ויסיים ויסי Εάπως γδηλημώρηντις, δημλείπους τα βιδλία, Poliorcetica.

UANTUM quidem licet homini qui de machinis scribit, amplissime Marcelle, memor fui præcepti Delphici, ut pote divini, quo admonemur, ut tempori parcamus. Illo enim fere universo sine parcimonia abutimur ad urgentes hujus vitæ necellitates : ac pecuniarum quidem, & czterarum terum, quz preciofz offe nobis videntur, haud levem curam ac follicitudinem gerimus, [Sed Antiquorum incumbamus libris, & nofinetipsos paululum intendentes non infeliciter inveniemus; & ab aliis inventa facile accipiemus.] Tempori vero, quod mutabile & fluxum est, nequaquam parcimus, cum tamen finis cjus in prompru sir. Idque cum natura dici quidem attribuerit virtutem, quo ca que ad vitam utilia funt operemun nochi vero fomnum affignaverit, sed eum omnino brevem. Is enim qui folus Poetz nomen meretur, somnum, qui nobis a Diis ad corporis quietem concessus est, tota nocte capere non finit: adeo ei curz fuit, ne mens longo temporis (patio otiofa effet. Hi vero qui nunc feribunt, aut præcesta nobis tradunt, etsi utilitatis gratia id facere videantur, tamen adeo prolixe scribentes, in scrmonibus minime necessariis tempus conterunt, ut multiplicem eruditionem fuam oftentent. Libros enim excessibus plenos nobis relinquunt a

الشكل ٧١ – صفحة الغلاف لرسالة أثينايوس Athenaios (النصف الثاني من القرن الثاني ق . م .) و الشكل ٧١ – صفحة الغلاف لرسالة أثينايوس M. Thevenot (Paris, 1693) في المكانكا والدادة في مجمعة ثيفيدت M. Thevenot المساة (Paris, 1693)

ولقب كاربوس الإنطاكي (مجهول التواريخ) بالميكانيكي (Chrobates" وقد اخترع نوعاً من الميزان الذي يستعمله البناءون دعي "Chrobates" وقد ذكر ثير ون الإسكندري (النصف الثساني من القرن الرابع) . وقد ذكر ثير ون الإسكندري (النصف الثساني من القرن الرابع) . أو الآلة المدعوة diabetes ، أو الآلة المدعوة للماموسي أما الآلة المدعوة diabetes أو Bibella فقد اخترعها ثيودوروس الساموسي (القرن السادس قبل الميلاد) كما اخترعها من قبله قداي المصريين من الأسرة العشرين (١٢٠٠ – ١٠٩٠) إن لم يكن قبل ذلك . وعلى كل فإن هذا الاختراع عبارة عن تطبيق مبدأ الحيط المثقل بالرصاص في سبيل نوسية الجدران ، وهو يشكل مثلا لحاجة ضرورية (إذ من غير المكن أن يصار إلى البناء دوبها) اخترعت مراراً وتكراراً . وقد لا تكون الاختراعات يصار إلى البناء دوبها) اخترعت مراراً وتكراراً . وقد لا تكون الاختراعات من البساطة تجعل من المعقول له أن يخترع المرة تلو المرة "للو المرة" المواقعة الميزان على درجة من البساطة تجعل من المعقول له أن يخترع المرة تلو المرة "للو المرة" المواقعة الميزان على درجة من المساطة تجعل من المعقول له أن يخترع المرة تلو المرة تلو المرة "كان المناء المنا

أما فيما يتعلق بالأرصاد الجوية فإن القياسات في هذا المجال تتابعت خلال القرن الأول قبل الميلاد على يد بوسيدونيوس ورجلين آخرين يرجح أنهما من مريديه ، وكان الأول يدعى كليوميديس ، وقد اشهر بأنه فلكى ، والثانى يدعى أسكلبيودوتوس . أما كليوميديس فقد قام بدراسة ظاهرة الانكسار يدعى أسكلبيودوتوس . في حين وضع أسكلبيودوتوس رسالة قصيرة في الحركات الحربية (tactics) مزينة بالرسوم والأشكال . وقد انتحل كلوديوس إيليانوس (النصف الأول من القرن الثالث) هذه الرسالة لنفسه ، إلا أن نصها الأصلى قد وصل إلينا (٢٤٠) .

ولا بشكل هذا كله شيئاً ذا قيمة كبيرة ، فإن خير ما جاء في مجال العلوم النظرية لم يأت عن طريق اليونان ، بل قام به رومانيان كتبا باللغة اللاتينية وعاصرا الشاعر فيرجيل ، وهما قتروقيس ، وفارو (وقد ضاعت مؤلفاته) على أن خير ما أنجز إطلاقا لم يكن ما تم عن طريق الكتابة بل ما قامت الآيدى بصنعه . فقد كان العصر عصر ازدهار عظيم لمشروعات البناء والأشغال العامة الني سنعرض لبعضها فيا يلى .

الأشغال العامة

آسيا الهلنستية:

تعتبر مدينة برجامة خير نموذج للمدينة اليونانية ، فقد بنيت في موقع بديع في آسيا الصغرى على بعد خمسة عشر ميلا من الشاطئ ، وعلى خط العرض الذي تقع عليه مدينة ليسيبوس تقريباً . وفي ذلك الموقع تتلاقى ثلاثة أنهر كما يقوم بالقرب من الأودية الجميلة تل شديد الانحدار . وقد شيد سيادة البلد قلعة على رأس هذا التل بحيث يسيطرون كليًّا على المناطق المحيطة به . وتم بناء المدينة المنخفضة تدريجيًّا، أما عصرها اللهمي فكان هو القرن الثانى بعد الميلاد (أى بعد الإسكندرية بقرن) بعد أن تعلب أهلها على الجاليين (٢٣) الذين يعدون أشد منافسيهم خطراً ، وتمكنوا بالتالى من العناية باقتصادياتهم وثقافتهم على نحو يؤمن الازدهار بشكل جدى . ولاق الجاليون أول اندحاراتهم عام ٢٧٦ ق.م. على يد أنطيوكس الأول المنقذ (سوتر) ، ملك سوريا السليوكي ثم مرة أخرى حوالي عام ٢٣٥ عل أيد أتاللوس الأول المنقذ الذي كان أول من اتخذ لنفسه بعد ذلك لقب ملك برجامه ثم اقتطع جزءاً كبيراً من مملكة السليوكيين وضمها إلى ملكه الجديد . وبدأ بعد ذلك مغازلة محفوفة بالمخاطر مع روما . ولأن كانت غريزته السياسية ضعيفة فإنه كان بالمقابل نصيراً وراعياً كبيراً للفنون والآداب ، وقد أراد لمدينة برجامه أن تبارى الإسكندرية فأوكل أمر بناء عاصمة ملكه إلى مهندس يوناني صمم المبانى العامة بحيث تشاد على ارتفاعات محتلفة من جانب التل بشكل تتجلى فيه روعها الكاملة .

وقد بدأ عصر النهضة فى المملكة أيام أتاللوس الأول (٢٤١ – ١٩٧) ووصل إلى ذروته فى أيام ابنه وخليفته يومينيس الثانى (١٩٧ – ٦٠) . وستأتى على ذكر الأعمال الفنية فى الفصل السابع والعشرين .

وقد كانت مدينة برجامة من أجمل المدن في عالم اليونان . ومن مميزاتها

شبكة مياهها المتقنة التي وإن لم تكن تسترعي اهمام الزائر بالقدر الذي تسترعيه مبانيها الجميلة ، إلا أنها كانت ذات أهمية كبرى ، فكان الماء النابع من جبل ماداراس (Madaras — dag) يسحب في أقنية عبر الأودية حتى يصل تقريباً إلى مستوى القلعة (٣٣٢ متراً فوق سطح البحر) . وقد كانت أنابيب الماء طويلة جداً ، كما أنه من المحتمل أن يكون الضغط الداخلي فيها قد بلغ من ١٦ إلى ٢٠ جوا (أي حوالي ١٦ إلى ٢٠ كيلو جراماً بالسنتيمتر المربع — المترجم) وقد بقيت الحجارة المجوفة التي كانت الأنابيب تمر خلالها ، ولا أن الأنابيب نفسها لم توجد معها ، ولسنا ندري أكانت من رصاص أو من برونز ، هذا ولا تزال بعض الأنابيب الفخارية موجودة ، طولها ٤٨ سنتمتراً ويتراوح قطرها من سنة سنتيمترات إلى تسعة (١٤)

عالم الرومان :

لم يكن الرومان من عظام البنائين للمعابد والمسارح والملاعب وأقواس النصر وغيرها من النصب فحسب ، بل كانوا كذلك للطرق ومجارى المياه والجسور والمرافئ ، وعلينا أن نكتني من هذه ببعض الأمثلة .

قام أميليوس ليبيدوس وأميليوس باولوس (وهما من الموظفين المسئولين عن الرياضة والأمن والأشغال والتموين) * بتشييد سوق روما التجارية عام ١٩٤. وقد كانت هذه السوق مركزاً تجارياً أو مستودعاً لما تحمله السفن الراسية فى روما من بضائع . أما هرمودوراس السلاميسي الذي اشتهر في روما إبان النصف الثاني من القرن الثاني قبل الميلاد (٥٠) ، فيعود الفضل إليه في بناء الأحواض الجافة وغير ذلك من الآينية والنصب .

وقد جرى تجفيف المستنقعات الواقعة إلى جنوب روما (The Pontine marshes) حوالى عام ١٦٠ ق.م وكانت هذه تمتد من نيتونو (Nettuno) إلى تراكينا

هذه أقرب ترجمة بالعربية للوظيفة الى وردت تسميتها في النص الإنجليزي بكلمة "acdile"

(Terracina) فطولها بلغ حوالى الستين كيلومتراً كما أن عرضها كان يتراوح من ستة كيلومترات إلى خمسة عشر كيلومتراً . وقد اكتشفت بقايا شبكة تصريف مياه هذه المستنقعات . وتمت عملية التصريف بواسطة الأقنية المكشوفة وكذلك بواسطة الأنابيب وزرعت الأراضى المجففة بعد ذلك كما أن بعض الرومان ابتنوا لأنفسهم فيلات محاطة بالحقول والحدائق . ولحق الإهمال عملية التصريف هذه بعد سقوط روما فتشكلت مستنقعات جديدة وانتشرت الملاريا تفتك بالناس وتجعلهم يعزفون عن السكن في تلك المنطقة التي ظلت مهملة إلى أمد قريب .

وقد قام الرومان بعملية تصريف رائعة بعد ذلك بقليل (حوالى عام ١٠٩ ق .م.) وذلك في أواسط وادى نهر البو في بلاكينتيا (٢٦)

أما فيا يتعلق بالفنوات المائية (aqueducts) فقد أوردنا في الفصل السابع وصفاً موجزاً لأقدم قناتين رومانيتين وهما ، قناة (Aqua Appia) (٣١٢) وقناة وصفاً موجزاً لأقدم قناتين رومانيتين وهما ، قناة (Aqua Appia) (٣١٢) وقناة المدينة وقد أمر الحاجة إلى الماء باتساع رقعة المدينة فأقيم المزيد من هذه الأقنية وقد أمر الحاكم كوينتوس ماركيوس ريكس ببناء قناة Aqua Marcia عام ١٤٠ وقد انهى العمل فيها عام ١٤٠ والما تأثير الفن اليوناني قد تأصل في ذلك الحين فإننا نجد أن هذه القناة تتفوق بكثير على سابقاتها من الناحية الهندسية ؛ إذ أنها بنيت بمواد وأساليب جديدة واشتملت على جسور جميلة وقناطر مرتفعة ، ولما كان أكثرها قد شيد فوق سطح الأرض فإن هذه القناة تعتبر أول قناة « معلقة » أو « مرتفعة المنسوب » في روما القديمة . وقد بلغ طولها تسعة وخسين ميلا إلا أنه جرى تقصير هذه المسافة بعد ذلك إذ استعيض عن الأقنية الطويلة التي تتبع التفاف الأودية بقناطر تنقل الماء عبر الأودية نفسها . وتحديد تاريخ إنشاء هذه الأقنية أمر وهي كتحديد تاريخ الكاتدرائيات ؛ إذ أنه بمكن أن يحدد تاريخ بدء العمل وتاريخ الفراغ منه ، علما بأن هذا الفراغ ليس نهائيًا ، وإذا نحن أخذنا وتاريخ بدء العمل وتاريخ الفراغ منه ، علما بأن هذا الفراغ ليس نهائيًا ، وإذا نحن أخذنا

على سبيل المثال ، جسر الدئب وهو أحد الجسور فى قناة مرشيا والذى يحمل الماء فوق قناة أخرى تدعى أكوا رؤساً ، نجد أن هذا الجسر عبارة عن بنيان ضخم طوله ٣٦٥ قدماً وعرضه سبعون قدماً عند قاعدته ، كما يبلغ ارتفاعه الأقصى مائة قدم ، وقد جرى ترميمه مراراً عديدة ، مما دعا الدكتورة فان ديمان الى القول بأنه يشكل بحجارته وحرسانته خلاصة تاريخ الرومان المعمارى لما يقرب من تسعة قرون .

وقد بوشر باقامة قناة رابعة ، قناة تيبولا عام ١٢٥ على منسوب أعلى من قناة مرشيا ، وإنما باستيعاب أقل ، وكانت الغاية منها جر المياه من هضاب ألبا ، ولما كانت هذه المياه فاترة الحرارة سميت القنال باسم تيبولا tepula وإن أسوأ ما فى الأمر أن هذه المياه لم تكن صحية .

وفى عام ٣٣ ق.م. أناط مجلس الشيوخ بماركوس فيسبانيوس أجريبا مهمة إصلاح وإعادة تنظيم الأقنية القديمة . فبنى قناة جديدة دعيت أكوا يوليا على شرف القنصل يوليوس قيصر أوكتافيانوس (الذى أصبح أغسطس قيصر عام ٢٧ق.م.) . ثم عمد أجريبا إلى إعادة تنظيم قناة تيبولا وضم قسما من مجراها إلى محطمها من الحرسانة بدلا من الأحجار المنحوتة الغالية الممن .

وفى عام ١٩ ق.م. بدأ أجريبا بإنشاء شبكة أقنية جديدة لجر المياه إلى الحمامات العامة التى كان هو نفسه قد قام ببنائها . وقد بدأ انسياب الماء فى هذه الشبكة يوم عيد الالهة فستا ربة النار فدعيت القناة فيرجو نسبة إلى العذارى كاهنات ربة النار اللواتى يقمن بحراسة المياه المقدسة كما يقمن بحراسة النار المقدسة أيضاً (٢٧٧) . ويقع منبع مياه هذه القناة على بعد ثمانية أميال فقط من روما إلا أن تكوين الأرض تطلب الكثير من المنحنيات الأمر الذى جعل طول القناة الفعلى يصل إلى أربعة عشر ميلا .

وفى نهاية العصر الذى نحن بصدده أمر أغسطس ببناء قناة ألسيتينا

المسهاة نسبة إلى بحيرة ألسينتينوس حيث تستمد هذه القناة مياهها . وقد بلغ طول هذه القناة خمسة وعشرين ميلا والمرجع أن تكاليفها كانت باهظة جداً خصوصاً وأن الغابة منها لم تكن سوى جلب الماء بوفرة ليمكن إخراج معارك بحرية تمثيلية وقد كانت هذه المعارك تقام في حلبة الملعب بعد أن يفاض عليها الماء لهذه الغاية من شبكة معقدة من الأنابيب والمحابس كما كانت تقام أحياناً على البحيرات الاصطناعية . وقد استعملت قناة ألسيبتينا لأول مرة عام ٢ ق.م. لدى افتتاح معبد مارس المنتقم . فني ذلك التاريخ أقام أغسطس معركة بحرية تمثيلية في حوض خاص حفر لهذه المناسبة وبلع طوله ١٨٠٠ قدم وعرضه ١٢٠٠ وأحاطت به حدائق مترامية الأطراف ، أما المشتركون في هذه المثيليات فكانوا على غرار المصارعين ، أي من المجرمين والمساجين والمتسولين الذين لم تكن تعلق على حياتهم أهمية تذكر .

وتتشابه قنوات ألسييتينا وآبيا وڤيرجو فى أنها لم تكن تحتوى على أحواض للتصفية ، لذلك كان الفائض من مائها ، والذى لم يكن صالحاً للشرب ، يذهب لرى المزروعات .

ولم تكن شبكات توزيع المياه مقصورة على برجامه وروما بل وجدت في عدة مدن أخرى حتى إنه ليمكن لنا القول بوجود هذه الشبكات في كل مدينة رومانية كبيرة . فني أليتريوم (٤٨١) مثلا وجدت شبكات مياه وأنابيب تصريف تعود إلى عام ١٠٠ ق.م. أنشأها بتليانوس قاروس (Betilienus Varus) (كما يستدل من النقوش المحلية) . هذا وقد استعملت السيفونات وكان الماء يسقط من ارتفاع يزيد على مائة متر ، كما أن بعض الأنابيب صنعت من الرصاص بقطر يبلغ عشرة سنتيمترات وسمك يتراوح بين ١٠ ميليمترات و ٣٥ مليمترا أ. وقد وجدت بقايا أخرى من شبكات المياه الرومانية في ليون وآرل ونيم وسانس وباريس وانتيب وفيان وستراسبورج ومتز وماينز وكولون

ويعود تاريخ قناة طرقونة (٩٩) إلى أوائل العصر الإمبراطوري ، وَكان طولها

خسة وثلاثين كيلو متراً . وتعبر هذه القناة أحد الوديان على جسر ضخم طوله ٢١١ متراً ، وعلى ارتفاع ٣٠ متراً عن سطح الأرض . وقد بنى هذا الجسر على طبقتين تتشكل السفلى منهما من إحدى عشرة قنطرة والعليا من خس وعشرين.

وكان جسر نهر الجار (Pont du Gard) الذى بنى عام ١٨ ق.م. يشكل جزءاً من شبكة مياه مدينة نيم التى بلغ طولها ما يقرب من خمسين كيلومتراً. ومصمم هذا الجسر غير معروف إلا أنه شيد عندما كان اجريبا في نيم حاكماً لبلاد الجال وهذا الجسر مبنى من ثلاث طبقات تتألف كل منها من أقواس مستديرة في الطبقة السفلى منها ستة أقواس كبيرة (قطرها الأقصى ٢٤ متراً) يلى ذلك عشر أقواس أصغر من ذلك في الطبقة الوسطى وعدد كبير من الأقواس الصغيرة في الطبقة العليا (٥٠٠).

وقد كانت هذه الجسور تشكل جزءاً أساسيًّا من قنوات جر المياه وتشبه في ذلك الجسور البرية التي كانت تسهل مد الطرق عبر الأودية . إلا أن تعداد الطرق والجسور الرومانية أمر يتطلب وقتاً طويلا . وقد كان أول جسر حجرى في روما هو جسر أميليوس الذي بني عام ١٧٩ من أكوام من الحجر يقوم عليها ممر خشبي وقد أضيفت إلى هذا الجسر أقواس حجرية عام ١٤٢ ق.م. (وهذا الجسر هو اليوم جسر القديسة ماريا في روما ، ويدعي أيضاً جسر روقو Ponte Rotto) .

وفى عام ٢٩٢ شيد معبد لأسكلبيوس على جزيرة فى نهر التيبر ووصل ما بين الجزيرة وضفى الهر جسران أعيد بناؤهما فيا بعد من الحجر ، وأولهما يدعى جسر فابريكيوس (pons Fabricius) أعيد بناؤه عام ٦٢ ق.م. وكان محمولاً على قوسين يبلغ ارتفاع الواحد مهما خمسة وعشرين متراً ، وثانيهما جسر كستيوس (pons Cestius) الذي أعيد بناؤه في عهد الإمبراطور تيبريوس .

وثمة طراز آخر هو الجسر الحشبي المؤقت (الشكل ٧٣) الذي أقامه قيصر عبر نهر الراين عام ٥٥ ق.م. والذي يصفه في كتاب (الحرب الجالية »

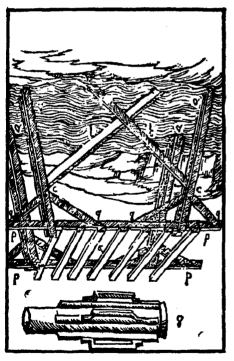
De bello Gallico (المجلد الرابع ، ص ١٦ – ١٩) وقد كان هذا أول جسر حربى من هذا المقاس أما الموقع الذى امتد فوقه فليس معروفاً بالضبط إلا أنه يقع فيا بين مديني اندرناخ وكولون . كان هذا الجسر يتألف من مساند خشبية (تشبه الواحدة منها الحصان الخشبى) نقلت إلى أمكنتها بواسطة عوامات . وعندما كانت العوامات تبلغ المكان المعين كانت أرجل المساند تدفع فى قعر النهر ثم تضاف إليها أرجل أخرى لتقويتها مع اتخاذ الحيطة اللازمة لوقاية الجسر من تأثير تيار النهر . ويختم قيصر وصفه الواضح بهذه الكلمات « لقد أنجز العمل فى عشرة أيام ابتداء من يوم جمع الأخشاب إلى اليوم الذى عبر الجيش فيه النهر » .

وإذا نحن أخذنا بعين الاعتبار أنه لم تكن لهذا الجسر سابقة مماثلة ، وأخذنا بعين الاعتبار كذلك عرض النهر وعمقه وسرعة جريانه والمهلة القصيرة التي أنجز العمل خلالها أدركنا أن إقامة هذا الجسر تعد حقاً عملا مدهشاً . وهذا مما يساعد على تفسير ما كانت عليه جيوش الرومان من القوة في العصر الذهبي والتي كان مردها إلى قوة الإرادة لدى القادة العظام ممن هم على شاكلة قيصر ، وإلى عزيمة الجنود وانضباطهم ، وأخيراً ، وليس آخراً ، إلى توافر المهندسين .

وقد كان من الضرورى أيضاً أن يجرى حفر القنوات ، فكان أولها خارج إيطاليا القناة المعروفة باسم فوسا ماريانا (سميت باسم جايوس ماريوس ، حوالى ١٥٥ – ٨٦) التى حفرت عام ١٠١ فى دلتا نهر الرون لتأمين الملاحة فيه . فوجود دلتا فى نهر ما أمر يؤدى أحياناً إلى إغلاق هذا النهر فى وجه الملاحة . لذلك فإن بلوغ حوضه الأدنى مرهون بالقيام ببعض الأعمال الهندسية (كحفر القنوات و بناء السدود) ، يمكن أحياناً إجراء هذه الأعمال الهندسية الإصلاحية على النهر نفسه ، وهذا ما فعله الرومان لتحسين إمكانيات الملاحة فى نهر الراين ولغايات لم تكن تجارية بقدر ما كانت عسكرية . وقد أنشئت مراكز وعطات للملاحة فى ماينز وكبلنز وكولون كما توصل المهندسون إلى تقادى

تراكم الأتربة فى قعر النهر عن طريق بناء « أرصفة » على جانبيه ، وذلك فى الفترة ما بين ١٣ ق.م و ٤٧ ب. م. .

وكان بناء الطرق والجسوريتم لغايات عسكرية فى المقام الأول. ويصدق هذا القول بشكل أوفى على المرافئ التى أنشئ أكثرها لتأمين مصالح الإمبراطورية العسكرية ومدينة طرقونة مثل على هذا فقد ازدادت الحاجة إلى الأعمال الهندسية بشكل ملحوظ إبان حكم أغسطس ، حين أصبحت هذه المدينة عاصمة لأسبانيا الشرقية وأصبح ميناؤها مدخلا لتلك المقاطعة . كذلك أنشأ أجريبا عام ٣٦ ق.م. مرفأ عظيماً فى باياى (Baiae) بمحاذاة





الشكل ۷۳ – رسم فى طبعة Fra Giocondo للطبوع فى البندقية لمؤلف قيصر Commentaries المطبوع فى البندقية عام ۱۰۱۳ يبين كيفية إقامة جسر قيصر عبر شر الراين حوالى عام ه ه ق . م .

للشكل ٧٧ – جسر نهر الحار – قناة رومانية يغنيت عام ١٨ ق . م . على نهر الحار (أحد دوافد نهر الرون) بالقرب من مدينة نيم . ناپلی إلی الغرب وقد سمی هذا المرفأ میناء یولیوس، وذلك تكریماً لأوكتائیانیس أما میناء اوستیا ، مرفأ روما القدیم ، فلم تدخل التحسینات علیه إلا فیما بعد . والملاحة فی بهر التیبر كانت تتطلب مراقبة مستمرة حی إنها كانت توكل إلی موظفین قضائیین مختصین كانوا یدعون Curatores riparum et alvei إلی موظفین قضائیین مختصین كانوا یدعون التیبر وقعره) . وقد أنشأ هیر ودیس الآكبر مرفأ قیصریة (۱۵) مما زاد فی أهمیة هذه المدینة من الناحیة التجاریة ، وكان هو قد وضع أساساتها بنفسه عام ۲۲ ق.م. ، وأطلق علیها اسمها تكریماً لأغسطس. وقد استغرق بناء المیناء عشر سنوات وافتتحه هیر ودیس عام ۹ ق.م. وهو العام الثامن والعشرون لتولیه الملك . وقد استعملت كتل ضخمة من الأحجار لبناء هذا المرفأ كما بنیت حوالیه «أرصفة » متینة ، وجدران مرتفعة ، وقامت تزینه الأبنیة الحمیلة وتماثیل بطولیة لأغسطس و روما .

السهول المشتعلة:

لنعد الآن إلى إيطاليا ، إلى بقعة يتاح لنا مها مشاهدة الكثير من عجائب الطبيعة وشيئاً من بدائع الهندسة الرومانية ، وأعنى بذلك منطقة السهول المشتعلة (٢٠) الواقعة على شاطئ البحر إلى الغرب من مدينة ناپلى فى سهل كامبانيا (Campania) البركانى ، حيث أخرجت الطبيعة الكثير ثما فى جعبها من غرائب فكان المرء يرى الحمم البركانية المشتعلة بشكل دائم . وكذلك ينابيع المياه الحارة والمياه المعدنية والداخنات (fumaroles) ومناجم الكبريت والهزات الأرضية ، والشاطئ الذى يغوص تدريجينا فى مياه الحليج ، وإن لم تكن هذه الظاهرة تحدث بشكل جلى بين . لقد كان فى هذا المشهد أغرب ما يمكن للمرء أن يحلم به وخضرة غزيرة ، ومن أزهار زاهية وفواكه شهية وفيرة من تين وزيتون وكرمة . وقد اعتبر هذا المكان مقلساً لأسباب ثلاثة . فقد أنشأ اليونان ببلدة كرماى (٢٥) فى تلك البقعة أول مستعمواتهم الإيطالية حوالى عام ٧٥٠ ق.م. وقد بنيت

كوماى بالنسبة للإتروسكيين (Etruscans) والرومان منهلا حيثًا للثقافة اليونانية خلال عدة قرون .

وفى كوماى قامت أقدم عرافات إيطاليا وأشهرهن بإعلان نبوءاتها وفى مقدور المرء حتى اليوم أن يزور الكهف الذى كانت تمارس فيه طقوسها (١٥٠). وكانت عرافة كوماى من كاهنات أبوللون كما كانت مع غيرها من العرافات وسيطة ببن الناس والمجهول بما بقابل نبوءات دودون ، أو بيثيا الدلفية (٥٠٠). وكانت هؤلاء العرافات يفعلن كما يفعل الوسيطون عندما يأخذ بهم الحال فيتلفظون من خلال نشوة الغيبوبة بنبوءات يمكن المبارعين من الساسة أن يفسر وها بما فيه المصلحة العامة ، أو بما فيه منفعتهم الشخصية. ويقال إن عرافة كوماى كافت تدون بعض نبوءاتها على أو راق السنديان (أو النخيل) ثم تتركها في مهب الرياح ، إلا أن هذا لا يتفق السنديان (أو النخيل) ثم تتركها في مهب الرياح ، إلا أن هذا لا يتفق

ويقال إن تاركوينيوس الرفيع المقام Superbus (المتوفى حوالى عام ١٠٥ ق.م.) قد استطاع الحصول على كتب النبوءات هذه التى أرسلت عندئذ إلى معبد جوبير كاپيتولينوس للحفاظ عليها وحراستها من قبل كهنة ينتدبون خصيصاً لهذه الغاية (المعروفين بالتسمية اللاتينية duo viri sacris faciundis وقد زيد عددهم إلى عشرة ، وأخيراً إلى خمسة عشر) . (٢٥) ومن المرجح أن هذه المجموعة القديمة كانت تشتمل لا على نبوءات عرافة كوماى فحسب بل كذلك على نبوءات سالفتها عرافة اريتراى (في أيونيا المقابلة لجزيرة خيوس) وغيرهما من العرافات. وقد أضيفت إلى المجموعة نبوءات أخرى بالتدريج ، وكان مجلس الشيوخ في حالات الطوارئ القصوى يأمر مجمع الكهنة الحراس وغيرهما الكتب المقدسة ويفسروا ما فها ، وكانت نتيجة التفسير على العموم اعباد شعائر خاصة هدفها التكفير عن إثم أو تفادى كارثة . وقد فقدت المجموعة بكاملها في الحريق الذي أتى على معبد جوبيتر عام ٨٣ ق.م.

وقد كتبت هذه النبوءات بالشعر اليونانى (من الوزن السداسي) وكانت نشكل نموذجاً للدين اليونانى والعبادة اليونانية فى عالم الرومان .

وشكلت بسرعة ، بعد عام ٨٣ ق.م. ، مجموعة جديدة أخذت من معابد عديدة فى جميع بقاع العالم اليونانى ، فأدى ذلك إلى الحصول على عدد كبير جداً من النبوءات جعل من الضرورى إجراء عملية انتقاء لها ، وقد أمر أغسطس قيصر بإحراق حوالى أننى نبوءة اتضح أنها مزورة .

وتوافر بالتدريج ضربان من النبوءات ، أولهما ما أعلنته العرافات الحقيقيات وثانيهما وهو الأكثر عدداً ما نسب إلى عرافات خياليات كعرائس الشعر. وتشكل هذه النبوءات الثانية أسلوباً أدبيًّا واضح المعالم أخذ به إلى نهاية العصور القديمة وظل خلال العصور الوسطى . وقد كان هذا الأسلوب يونانيًّا مع عاولات لاتينية كانت تقلده بين الفينة والفينة أشهرها ديوان (Ecloga quarta) للشاعر فرجيل الذى نظمه عام ٤٠ ق.م. والذى يدور موضوعه حول نهاية العالم (أو حول عصر ذهبى جديد) .

أما النبوءات التى وصلت عن طريق العديد من طبعات القرن السادس عشر فهى حتماً مشكوك فى صحها وإن جاء سبكها بالطريقة التقليدية ، أى باستعمال الوزن السداسى والمفردات المتأبدة والغموض المحتشم . وقد استمر تأليف هذه النبوءات إلى القرن السادس بعد الميلاد وحتى بعد ذلك التاريخ . وكانت الغاية منها إما سياسية ، وإما تتعلق بيوم القيامة ، وإما بكليهما معاً . كما كانت تهدف إلى كسب العالم الوثنى إلى البهودية أو المسيحية . ونظراً كما كانت هذه النبوءات المزورة تتمتع به من رواج فإن القدامى من العرافات اللواتى كانت تنسب إليهن هذه النبوءات أعطين من الأهمية ما يماثل أهمية الأنبياء فى التوراة . وقدا كان لهؤلاء العرافات تأثير كبير فى الفنون والآداب ، خصوصاً فى عصر النهضة ، فكن يصورن إلى جانب الأنبياء فى عدد كبير من اللوحات فى عدد كبير من اللوحات التزيينية ، وخير مثال على هذه (والأمثلة عديدة) ما قام به ميكيل أنجلو

من رسوم فی کنیسة السلستین فی الفاتیکان (۱۰۰۸ - ۱۰۱۰) ، وما رسمه رافائیل فی کنیسة السلستین فی الفاتیکان (۱۰۱۶ - ۱۰۱۰) .

(وأول طبعة من كتاب نبوءات العرافات Oporinus) الشرها أو بورينوس (Oporinus) (بازل ، ١٥٤٥) وظهرت الترجمة اللاتينية في بازل أيضاً (١٥٤٥ – ١٥٤٦) والطبعة اليونانية اللاتينية كذلك في بازل (١٥٥٥). هذا وقد ظهرت عدة طبعات في القرن السادس عشر ومن بعده ومن الطبعات الحديثة للنص اليوناني ما نشره Aloisius Rzach (فيينا، ١٨٩١) وكذلك M.S. Terry وقد ترجم M.S. Terry نيويورك ١٩٩٩) .

أما أفضل بحث عام في هذا الموضوع فهو فيا أرى بحث أوجستين بوش لكلوك في كتابه تاريخ النبوءات في العصور القديمة (La divination dan l'antiquite) في العصور القديمة (أربعة أجزاء ، باريس ، Leroux ، Leroux) في الجزء الثاني منه (١٨٨٧) وفي الصفحات من ٩٣ إلى ٢٧٦ ، أما بالنسبة لمؤلف فرجيل منه (١٨٨٠) وفي الصفحات من ٩٣ إلى ٢٧٦ ، أما بالنسبة لمؤلف فرجيل Eclogue فيراجع كتاب Henri Jeanmarie الملاعو ه العرافة وعودة العصر الذهبي ٤ ١٥٠ مفحة ، العصر الذهبي ١٥٠ مفحة ، العصر الذهبي ١٥٠ (١٩٣٥) وفيا يتعلق بالنبوءات الهودية يراجع : Alberto Pincherle; "Gli oracli sibillini giudaici ; Orac. Sibyll., LL. III — IV — V (178 pp. Rome : Libreria di cultura, 1922)

ويما يزيد فى رهبة «السهول المشتعلة » لدى تفكير العامة وجود السولفاتارا (Solfatara) التى تنذر بالحراب ، وهى فوهة بركان راكد ، كما أنها موقع بحيرة أفيرنوس (Avernus) ، وهى بحيرة عميقة الغور تحيط بها طبيعة كئيبة . وكانت الروائح إلنتنة المنبعثة منها أساساً للاعتقاد السائد بأنها على اتصال مع العالم السفلى (ويصدق هذا إذا اعتبرنا أنها بحيرة بركانية فى أسفلها فوهات لتصريف الغازات الكبريتية) (٥٨)

والسبب الرئيسي لاعتبار هذه المنطقة مقدسة يعود إلى أن الشاعر فرجيل قضى فيها شطراً من حياته . في الكتاب السادس من الإنيادة يتغنى الشاعر بالعرافة وببحيرة أفيرنوس وبالعالم السفلي . ونحن عندما نتجول في منطقة السهول المشتعلة ، كما أتيح لى أن أفعل منذ عدة سنوات ، فإننا إنما نتجول معه ونستشعر وجوده معنا طيلة مكوثنا. ولدى وفاته في برنديزي عام ١٩ ق.م. جمع رماد رفاته بعد إحراقها وأرسل إلى ناپلي حيث أودع في ضريح يقع ما بين علامتي الميل الأول والميل الثاني من الطريق البوتيولانية (Via Puteolana) ويشار إلى يومنا هذا إلى ضريح فرجيل ، وكما يهز مشاعر الكثيرين من زواره أن يعتقدوا أنه فعلا الضريح الحقيقي ، كذلك فقد كان مصدر غبطة للكثيرين من العلماء الذين بذلوا قصاري جهودهم لإثبات صحة ذلك أو بطلانه (٢٥٠)

وكانت كوماى أقدم مدن المنطقة كما كانت أهم هذه المدن في العصور القديمة ، وهي تقع في الغرب من تلك المنطقة . وفي الطرف الجنوبي الغربي من مرتفع يشرف على البحر تحت المدينة نجد ميناء ميسينيوم الصغير (ميسينون) الذي جعل منه أغسطس مرفأ حربيًا والمركز الرئيسي للأسطول الروماني في البحر التيراني . أما خليج بوتيولي Puteoli . الجميل فهو على شكل نصف دائرة غير منتظمة تمتد من ميسينيوم فى الغرب إلى مرتفعات بوزيليبوس فى الشرق . وعندما يتجه المرء من ميسينيوم بمحاذاة الحليج فهو يمر على باياى حيث توجد ينابيع مشهورة . وقد كانت مركز الاستشفاء والاستحمام المفضل لدى علية القوم من الرومان . وابتنبت فيها عدة قصور وفيلات على التلال الواقعة فوق الشاطئ (٦٠٠) . وعلى مسافة قصيرة من باياى ، وفي منتصف الحليج ، تقع بوتيولى ، وهي عبارة عن مستعمرة أنشأها أهل كوماى عام ٥٢١ ثم استعمرها الرومان عام ١٩٤ ، وكانت مرفأ ممتازاً بلغ أهمية ملحوظة تحت إدارة الرومان(٢١) . ولم يطل عام ١٢٥ ق.م، حيى كانت بوتيولي المركز التجاري الرئيسي للتعامل مع الاسكندرية ومع إسبانيا ، ولم يكن أكبر منها مستودعاً سوى ميناء ديلوس (Delos) . وعلى هذا

أصبحت بوتيولى مدينة غنية اشتهرت بفنارها ، ومدرجها ، ونقاباتها التجارية وفرقة المطافئ لديها والطرقات المتشعبة منها . ومركز البريد فيها ، وغير ذلك من مظاهر الرفاهنية والترف . ولقد كان ثراؤها سبباً في دمارها إذ اعملت قبائل البرابرة (٢٢) فيها النهب والسلب تكراراً ، وذلك عندما أضحت قوة الرومان العسكرية أضعف من أن تسطيع الدفاع عنها .

وقبل أن نغادر «السهول المشتعلة » أود أن أضيف ملاحظتين: الأولى أن هذه المنطقة إلى الغرب من نابلى تختلف كثيراً عن منطقة فيزوفيوس الواقعة إلى الجنوب الشرق من هذه وقد دمر فيزوفيوس مدينتي بومبي وهركولانيوم عام ٧٩ ب.م. ولا يزال هذا البركان ناشطاً إلى اليوم. أما في منطقة السهول المشتعلة . وبالرغم من طبيعتها البركانية ، فإننا على العكس مما تقدم - نجد أن النوائب لم تحل بها إطلاقاً وإن وتيرة الحياة استمرت فيها دون انقطاع يذكر كما كانت عليه حينذاك وكما هي عليه اليوم . والتغيير الكبير الوحيد الذي طرأ عليها مسبب عن غوص مدينة باياى ، التي أضحى الجزء الأكبر منها تحت سطح الماء(١٣) .

أما الملاحظة الثانية التي أود أن أبديها فهي أن معهداً لتدريس الآثار ، يدعى فيلا فيرجيليانا ، قد أنشئ منذ سنوات قريبة في كوماى ويعود الفضل في ذلك إلى ما أبدته السيدة مارى ا. رايولا من اندفاع وحرص . وقد أسعدنى الحظ بزيارة هذا المعهد في تموز (يوليو) عام ١٩٥٣ حين كان يرأسه الأب المحترم رايموند ف . شولر . والغاية من هذه المدرسة ليست إجراء البحوث ، بل لتوفير الإقامة للتلامذة والأساتذة الأمريكيين لمدة شهر يتمكنون خلاله من القيام بجولات آثارية في بقعة يمكن اعتبارها أكثر بقاع العالم الروماني أثارة . وهذا أمر له أهميته لأن التلامذة الأمريكيين يفتقرون إلى الفرص التي تسنح للتلامذة الإيطاليين والفرنسيين والإسبان وغيرهم من بلاد البحر المتوسط ، فهم لا ينشأون ، كما ينشأ هؤلاء ، على اتصال بماض لايزال حيًّا بما يحتويه من آثار وومانية ويونانية . فالعالم القديم قد يبدو لمؤلاء الشبان الأمريكيين وكأنه ضرب

من الحيال ، إلا أن شهراً كاملاً يعيشونه فى منطقة السهول المشتعلة وفى ناپلى ومنطقة فيزوفيوس كفيل بأن يوفر لهم تفهماً أعمق للعالم القديم . وقد يكون هذا أكثر تثقيفاً لهم من سنين عدة يقضونها فى مراجعة الكتب .

ويشاهد التلامذة المقيمون في كوماى أن في جواوهم المباشر عدداً كبيراً من الإنجازات الفنية ، فهنالك القلعة القديمة والأسوار اليونانية والرومانية والمعابد والحمامات المعدنية والمدرج والأحواض ومصارف المياه والأنفاق وغيرها من الأعمال الهندسية التي تجرى تحت سطح الأرض. وبعض هذه الأبنية قديم جداً ، إلا أن الكثير منها روماني ومن عهد أوكتافبانوس المعماري كوكيوس اللي كان يعمل وفذكر ، على سبيل المثال أن المهندس المعماري كوكيوس اللي كان يعمل في خدمة أوكتافيانوس قام بحفر وتشييد ما سمى Crypta neapolitana وهو عبارة عن نفق عبر التلال التي تفصل نابولي عن السهول الغربية . ويبلغ طول هذا النفق سبعمائة متر إلا أنه ضيق جداً (٢٠٣ من الأمتار مع أرتفاع يتراوح من ٢٠٨٠ من الأمتار إلى ٢٠٥٠ من الأمتار) كما أنه سيئ الإضاءة عن طريق عدد من المنافذ العمودية أو المائة . وثمة نفق آخر في ذلك الجوار يدعي محرية الصمخر أثرها المنافذ العمودية أو المائة . وثمة نفق آخر في ذلك الجوار يدعي الصمخر أثرها في تسهيل عليات الحفر هذه : إذ أنه صخر يتشكل من رواسب بوكانية في تسهيل عليات الحفر هذه : إذ أنه صخر يتشكل من رواسب بوكانية في مختلف مراحل التماسك ولكنه كان على العموم هين القطع .

وقد اشهرت بحيرة لوكرينوس Lucrinus الواقعة بالقرب من البحر في خليج باياى بالمحار والسمك الصدفي . وقد أمر اجريبا ببناء حاجز لكسر الأمواج لوقاية هذه البحيرة من العواصف . وفي أواثل القرن الأول قبل الميلاد أنشأ فيها رجل يدعى سيرجيوس أوراتا الاعتماعة فقريية المحار ، وقد كانت العملية جد مريحة وطريقة أوراتا في تربية المحار ضمن حظائر تبرز فوق سطح الماء لا تزال متبعة إلى اليوم ، وفي التلال المحبطة ببحيرة لوكرينوس توجد ينابيع حارة ، مما حدا بالرومان لأن يشيدوا العديد من الحمامات والقيلات . وكانت إحدى هذه الفيلات تخص شيشرون الذي

أسهاها الأكاديمية (Academia or Cumanum) . وقد انتقلت إلى ايد أخرى بعد وفاته إلى أن أضحت أخيراً جزءاً من أملاك هادريان . وقد دفن هادريان هناك عام ١٣٨ ب.م.

وفى ميسينيوم ، حيث أنشأ اجريبا وأغسطس القاعدة البحرية الضرورية للسيطرة على البحر التيراني نجد أن صهريجاً للماء العذب قد بني تحت الأرض لتحوين البحارة والقوات البحرية وقد دعى هذا الصهريج « الحوض العجيب » (Piscina mirabilis) وكان حوضاً واسعاً مستطيل الشكل (٧٠ × ٢٥,٥ متراً مع ارتفاع ١٥ متراً) يحمله ثمانية وأربعون عموداً مربعاً منتظمة في أربعة صفوف على طول الحوض واثني عشر صفيًا على عرضه ، الأمر الذي أدى إلى تشكل خمسة ممرات طويلة باتجاه الطول وثلاثة عشر ممراً في الاتجاه العمودي . وقد بلغ استيعاب الصهريج ، ١٢,٦٠ متر مكعب ، وكان منظره مدهشاً حقاً فقد كان أكثر شبهاً بالمعابد منه بالصهاريج .

ولما أضحت بحيرة أفيرنوس مرفأ بحريًا وترسانة حفر نفق جميل عبر جبل مونتي جريلو Monte Grillo يصل البحيرة مع مدينة كوماى وقد بلغ طول هذا النفق كيلومتراً واحداً وكان من العرض بحيث يتسع لسير العربات في لاتجاهين . وكان ضوء النهار يصل إلى جميع نقاطه بواسطة ستة من منافذ النور أو ممرات النهوية المحفورة بشكل عمودى أو مائل . وكان هذا النفق يشتمل أيضاً على قناة ماء (دهليز داخل دهليز) لها مشاكها الخاصة (niches) ، كما لها ممرات النهوية الحاصة والفوهات الحاصة الهبوط إلها . وقد كانت هذه القناة ضرورية لنقل ماء الشرب إلى الأسطول ، وهي عمل آخر من جملة الأشغال العامة التي أمر بها اجريبا وقام بتنفيذها كوكيوس . «وهي تمثل اليوم كأعظم إنجار الهندسة المدنية والعسكرية الرومانية في مجال الطرق المحفورة اليوم كأعظم إنجار الهندسة المدنية والعسكرية الرومانية في مجال الطرق المحفورة بمتنا البحيرة كإضافة ضرورية إلى المرفأ الحربي بورت يوليوس . وكان بالقرب من ذلك المكان نفق آخر يبلغ طوله حوالي ٢٠٠ متر وعرضه ٣٨٧٥

أمتار وارتفاعه أربعة أمتار ، باستثناء ممرات التهوية . وقد سمى خطأ « كهف العرّافة » وتم بناؤه فى عصر أغسطس ليكون ممرًا سريًّا يصل بين أڤيرنوس ولوكرينوس .

أما أشد ما في هذه المنطقة إثارة للدهشة فهو « كهف العرَّافة » الحقيقي الذي أخفته عن الأبصار انزلاقات النربة والحجارة المتساقطة، والذي لم يكتشف إلا في السنين الأخيرة (١٩٣٢) . وقد بناه اليونان في القرن الحامس قبل الميلاد إن لم يكن قبل ذلك ، إلا أنهم عدلوا فيه إبان القرنين الرابع والثالث . ولا ينتمى هذا الكهف إلى العصر اللى يختص هذا الجزء ببحثه ، إلا أن ما له من عظم الأهمية يجعل من المستحيل علينا أن نتغاضي عن ذكره عندما نكون على مقربة منه كما نحن الآن . والحق أنه من أكثر الآثار إثارة للدهشة في عالم البحر المتوسط قاطبة . وأهم ما في هذا البنيان رواق طويل على شكل شبه منحرف (trapezoid) طوله ١٣١,٥ متراً وعرضه ٢,٤ من الأمنار على مستوى الأرضية ، ولكنه يزداد ضيقاً مع الارتفاع ، أما علوه فخمسة أمتار . ويفوق هذا الرواق بمقاساته الرواقات الأخرى في الهندسة المسينية والأتروسكية . وكان يضاء بواسطة ستة رواقات جانبية مفتوحة إلى الغرب باتجاه البحر . وعندما يسير المرء في ذلك الرواق تحت سطح الأرض كان يصل تدريجيًّا إلى الحالة النفسية الملائمة لمواجهة العرافة في حجرتها الداخلية oicos endotatos ، الحلوة ﴾ . وقد كان هذا مما يدهش له أقل الناس إيماناً ، أما المؤمنون فكانوا يغلبون على أمرهم فتأخذهم الحمية ويفقدون كل مقدرة لديهم على الانتقاد ، ولم یکن هذیان العرافة المتشنجة لیذهب سدی ، فکانت کل کلمة تنافظ بها تجفظ على أنها رسالة سهاوية . ولا شك في أن الشاعر ڤرجيل ، الذي رافقنا في زيارتنا هذه ، قد مرتباعاً بهذه التجربة المروعة فأشركنا فيها وأعاننا على تفهمها .

ماكوس فيسانيوس أجريبا

اسمان لقيناهما يتكرران في الصفحات السابقة - أجريبا وكوكيوس، فن هما ؟

كان ماركوس فيسيانيوس أجريبا (٦٣-٦٧ ق.م.) من أكبر شخصيات عصر أغسطس . وبالرغم من كونه سليل أسرة خاملة الذكر فقد أرسل لإكمال دراسته في أبوللونيا(٢٧) حيث كان أوكتا فيانوس زميلا له (وأصبح فيها بعد أوكتافيانوس أغسطس) وقد عاد مع أوكتافيانوس إلى روما في أعقاب أغتيال قيصر ، واشترك بشكل فعال في الحروب الأهلية . وفي عام ٤١ ق.م. كان آمراً لجزء من جيش أوكتا ڤيانوس حول مدينة بيروجيا . وفي عام ٣٨ صار حاكماً لمقاطعة جاليا حيث أخمد ثورة أهل اكويتانيا ووجه حملة تأديبة عبر نهر الراين . ونقل في العام التالي إلى الخدمة في البحرية فأشرف على تنظيم أسطول أوكتا ڤيانوس وحاز تاج البحرية وأنشأ بورت يوليوس في هذه الفترة .' وفي عام ٣٦ ق.م. أحرز انتصارات بحرية في ميلاي ونولوخوس (ويقع الاثنان على الشاطئ الشمالى الشرقى لجزيرة صقلية) ، وهزم أسطول بومبيي . ومن عام ٣٥ ـ ٣٣ كان منشعد بالحملة الإليرية . وفي سبتمبر من عام ٣١ كان انتصاره البحري في أكتيوم السبب الرئيسي لهزيمة أنطونيوس. وقد أرسل عقب هذا في بعثة سياسية إلى الشرق حيث اتخذ له جزيرة ميتيلين مركزاً ، ثم استدعى إلى بلاده من قبل أغسطس وشاركه السلطة مدة عشرستين(١٨-٨) كما عيس واحداً من نلوة « الرجال الحمسة عشر » المسهاة نلوة Sacris faciundis وخلال الأعوام ١٦ - ١٣ كلف ببعثة ثانية إلى الشرق فنصب بو ليمون (Polemon) ملكاً على بنطس والبسفور عام ١٥ ق.م. كما نظم المستعمرات الرومانية في سوریا وهی هلیوبولیس (بعلبك) وبریتوس (بیرو*ت*)^(۲۸) الصداقة مع هير وديس . وكانت آخر بعثة له إلى بانونيا (Pannonia) (في الجنوب والغرب من الدنواب) ليحول دون وقوع عصيان هناك ، ثم عاد للمرة الأخيرة إلى إيطالبا حيث توفى السنة التالية (١٢ ق. م.) وقد أوصى بممتلكاته إلى أغسطس ودفن فى الضريح الإمبراطورى .

وكان أجريها قد تزوج عام ٢١ من يوليا ابنة أغسطس ، وكان له ــ من بعد زوجات ثلاث وعن طريق أولاده وأحفاده ــ ما جعل سلالته تتغلغل

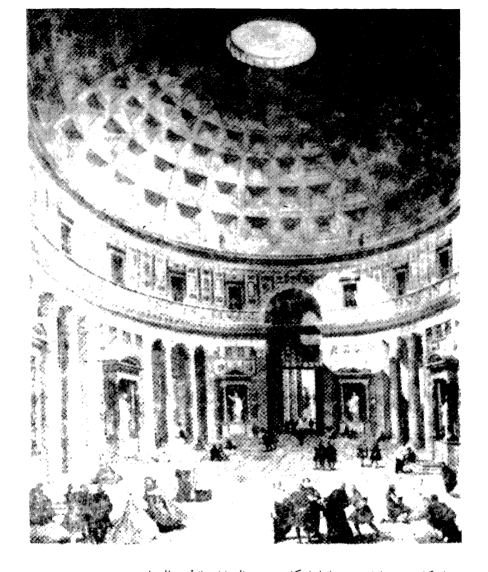
بين الأسر الامبراطورية . وقد عين قاضيا (praetor)* عام 20 كما انتخب قنصلا ثلاث دفعات في الأعوام ٣٧ ، ٢٨ ، ٢٧ . وقد كتب سيرة حياته ولكنها مفقودة لسوء الحظ ، إذ يقدر أنها كانت وثيقة تميط اللثام عن العديد من الأمور .

هذا التعداد ، على نقصانه ، يساعد على إعطاء فكرة عما كان يعنيه أن يكون المرء قائداً رومانيًّا ورجل دولة فى تلك الأيام . إلا أن أكثر ماقام به أجريبا من الأعمال فائدة هو المنافع العامة التى أنشئت خلال الفترة التى شغلها مسئولا (aedile) عن الألعاب الرياضية والأشغال والأمن والتموين بالحبوب عام ٣٣ وما بعده ، وقد جيء على ذكر البعض منها . ومن بين هذه الأعمال ترميم قنوات المياه وبناء قناتين جديدتين هما قناتا يوليا فيرجو وإنشاء المجارير والطرق والأنفاق وبناء باب نبتون (Porticus Neptunis) ** حمامات أجريها والطرق والأنفاق وبناء باب نبتون (عام ٢٧) ومرفأ بورت يوليوس فى بحيرة أفيرنوس وقناة نيم (أو جسر نهر الحار Pont du Gard) عام ١٨ . وقد نظم أجريها عملية وضع خريطة مفصلة للإمبراطورية سنأتى على ذكرها فى فصل الحق .

لقدكان أجريها رجلا رومانياً عملياً همه الأول بناء المنافع العامة (كالقنوات والحجارى والمراق والأنفاق) إلا أن بعض هذه الأعمال جاءت منجزات فنية على أرفع المستويات. فقناة جسر الجار من المعجزات وكذلك البانثيون (٢٩) وهو بناء مستدير الشكل تعلوه قبة ، لم يبن قبله ما يضاهى تصسيمه جرأة وجمالا (الشكل ٧٤). وأخيراً فقد كان لأجريبا الفضل بأن أمر بنقل

تعنى كلمة Practor موظفاً رومانياً دون القنصل في الرتبة وتناط به مهام قضائية .
 (المترجم)

وهو رواق مسقوف يحيط به جدار من الجهة الخلفية وصف أعمدة من الجهة الامامية .
 (المترجم)



الشكل ٧٤ – البانثيون من الداخل كما رسمه جيوفاني باولو باليني حوالي عام ١٧٤٠ .

وتدل الكتابات المنقرشة عليه أن أجريبا أنجز بناءه عام ٢٧ ق . م . والبانثيون مكرس لجميع الآلهة (وهذا سبب تسميته بانثيون ، أى هيكل جميع الآلهة) وبوجه خاص إلى مارس وفينوس حاميي الأسرة اليوليانية التي كان ينتمى إليها قيصر وأغسطس. وقد أحرق مرتين عام ١١٠٥٨ ثم رمم أو أعيد بناؤه عام ١١٧٧ على يد هادريان (كان إمبراطوراً من ١١١ إلى ١٣٨) الذى صرف بسخاء لاستبدال الكتابات المنقوشة الأصلية . وفي عام ٢٠٥ تحول إلى كنيسة كرست إلى مريم وجميع القديسين والشهداء (وهذا سبب تسميتها الحالية Santa Maria ad Martyres أو Santa Maria Rotonda أو Sancta Maria وهى التسمية الأكثر شيوعاً) وهذه الكنيسة مدفن لملوك وملكات إيطاليا وكذلك لبعض الفنانين ، وأهمهم رافاييل . وكانت قبتها أضخم وأجمل القباب في العصر القديم . ولما كان البناء كله عبارة عن حجرة واحدة فإن أهم ميزاته تكمن في تناسبه العام الذي بتي اليوم على ما كان عليه حينذاك .

تمثال الأسد الصريع ، للنحاث ليسيبوس من مكانه فى لامبساكوس (على الشاطئ الآسيوي من مضيق الدردنيل) إلى روما(٧٠).

ويجوز لنا أن نفترض أن أكثر نشاط أجريبا كان إدارياً ، فقد كان يضع مخططاً أو يأمر بالقيام بهذا العمل أو ذاك ، إلا أن مجموع وتنوع ما أنجزه من أعمال أمر يدعو إلى الاعجاب ، وليس بكاف أبداً أن يضع المرء مخططاً أو أن يأمر بإنجاز عمل ما ، بل يجب أن يخطط المرء بحكمة وأن يتأكد من أن أوامره تنفذ ، وهذا أمر يتطلب مميزات عديدة ، أولما المقدرة على تأمين معونة مساعدين ذوى كفاية .وقد كان أحد هؤلاء كوكيوس أوكتوس (Cocceius Auctus) الذي حفر الأنفاق في منطقة السهول المشتعلة ، كما كان فاليريوس الأوستي مساعداً آخر قام ببناء البانثيون . وكان فتر وفيس مساعداً ثالثاً . مع أننا لسنا ندرى بالضبط مدى علاقته بأجريها (٧١) وعليه يجب أن يعود الفضل في أكثر منشآت أجريها العظيمة إلى هؤلاء المساعدين ، إلا أنه أقرب إلى الحق أن يكون صاحب الفضل من أن يعزى ذلك إلى أغسطس ، كما هي الحال في أغلب الأحيان .

التعدين وعلم المعادن

«كانت المملكة السليوكية ، حين بلغت أقصى اتساعها ، أول دولة متمدنة في التاريخ الغربي تتمكن من سد جميع حاجاتها من المعادن . إلا أن نفقات النقل البرى الباهظة كانت في الكثير من الحالات تجعل الاستيراد من الحارج أقل كلفة من استيار المصادر الداخلية . وعلى سبيل المثال فقد كان من الأسهل ابتياع القصدير من بوهيميا أو بلدان شواطئ الأطلنطي بدلا من الحصول على انتاج درانچيانا Drangiana » — هذه هي العبارة المدهشة التي يستهل بها ديقيس (Davies) كتابه عن التعدين الروماني (۷۲) ميم يتدرج بعدها ليدلل على أن وضع الرومان كان يختلف تماماً عن ذلك ؟

إذ أن الرومان كانوا منتشرين في بلدان عديدة حتى إنهم استطاعوا تقريباً تحقيق الاكتفاء الذاتى فيا يتعلق بالمعادن ، كما أن سيطرتهم على دروب الملاحة البحرية مكنتهم من جلب المواد من مسافات طويلة بتكاليف منخفضة نسبياً . ولم يكن لدى الرومان ما يكفيهم من المعادن فحسب ،بل كان بمقدورهم تصديرها إلى الحارج وتأمين نفوذهم السياسي على مستورديها . وقد صدزوا الذهب إلى الهند والفضة والنحاس إلى ألمانيا ، إلا أن مجلس الشيوخ في الفترة الجمهورية ، حاول أن يضبط وينظم إخراج الذهب ، كما أنه منع تصدير الحديد في عصر الإمبراطورية اللاحق ، خشية أن يستعمله البرابرة لصناعة الأسلحة (۱۷۷) . وقد اضطر الرومان لاستيراد بعض المواد ذات المحددة المرتفعة من بلاد بعيدة لا تشكل جزءاً من العالم الروماني ، فتي هذه الحودة المرتفعة من بلاد بعيدة لا تشكل جزءاً من العالم الروماني ، فتي هذه الحال لم يكن يهمهم مبلغ التكاليف لنقل هذه المواد الثمينة ، وخير مثال الحال لم يكن يهمهم مبلغ التكاليف لنقل هذه المواد الثمينة ، وخير مثال على هذا ما يسمى بالحديد الحريرى Seric Iron الذي كان يستورد على الأغلب من الهند (وليس من الصين) والذي كا يمكن جلبه إلى الموانئ الرومانية بطريق البحر .

لقد كان التعدين هو الصناعة الرئيسية في زمن اليونان وكانت ممارستها آنداك (ومن قبل كذلك)(٧٥) على أكثر ما تكون القسوة وانعدام الإنسانية فقد كان العمل في المناجم عقوبة تنزل بالعبيد والمجرمين وأسرى الحرب ، كما كانت المناجم نفسها أسوأ أنواع معسكرات العمل ليس فها أى رحمة أو احترام للحياة البشرية . وأسوأ أمثلة عن إهذه القسوة هي تلك التي نجدها في مناجم الذهب في بلاد النوبة . وكانت يستغلها البطالمة . فقد كان العمل فيما على درجة من الفظاعة جعلت العمال يرحبون بالموت حين يأتهم للخلاص عما هم فيه (٧١) .

وقد أوحى هذا إلى بالخاطرة التالية : فقد قيل إن الزراعة والتعدين يشكلان الصناعتين الأساسيتين ، وقد يكون هذا صحيحاً ، إلا أنهما يختلفان تمام الاختلاف ، فللزراعة صفية اجماعية في المقام الأولى ، إذ أنها مرتبطة أوثق

ارتباط بالمجموعة البشرية الطبيعية ، أى بالأسرة. وتسميها وحدها (husbaudry) تدل عليها ، فهى العمل الذى يقوم به الرجل الزوج والأب . أما التعدين فكان ، على العكس من ذلك ، منافياً النظام الاجتماعي فعمال المناجم كانوا من العبيد والمساجين وكان عملهم قاسياً ومؤلما لدرجة أنه جعل صفات القسوة والوحشية تتغلبان فهم .

ويظهر أن أكثر عهود التعدين الرومانى ازدهاراً العهد الواقع فى أواخر أيام الجمهورية وأوائل أيام الإمبراطورية . وإنه لمن الصعب أن تكون أكثر دقة فى التحديد ، فالتعدين القديم يكاد يكون دون تاريخ محدد وتعتبر أكوام نفايات الأفران خير دليل على إجراء التعدين ، إلا أنه يستحيل تحديد الزمن الذى تعود إليه . والدلائل الزمنية الوحيدة هى مانعرفه من اضطرابات العمال وإجراءات قمعها ، إلا أن هذه ليست متوافرة باطراد (٧٧) .

لذلك فإنه يستحيل شرح تطور أساليب التعدين . وقد كانت طريقة الرومان مستمدة من المصريين واليونان والأتروسكيين . وبمقدار ماكان المساحون المرومان يكتسبون الحبرة في مختلف البلدان من الشرق والغرب كانت تزداد مهارتهم البديهية في التنقيب ، فاستنبطوا أساليب جديدة في الغسل والنقر وحفر الأروقة وفتح الممرات والإنارة والتهوية وتصريف المياه والدعم والجر والمسح . وصار لديهم أدوات حديدية أفضل وكذلك معاول وأسافين ومطارق للحجارة . وتطور أسلوبهم في التعدين مما أدى إلى تحسين وسائل سحق الحامات المعدنية وكذلك الغسل والتحميص ، كما أدى ذلك إلى تحسين في مختلف أنواع الأفران وطرق الصهر والتسييح (٨٠٠) والبوتقة إلخ . . . وليس مؤكداً أن الحديد المصبوب كان معروفاً في روما (في حين أنه كان معروفاً في أن الحديد المصبوب كان معروفاً في روما (في حين إلى آخر إن لم يكن في روما فعلي الأقل في البلدان البربرية في أور با الوسطى . أما الصلب ففد كان معروفاً منذ عدة قرون ومن المحتمل أن بعض الأماكن كانت تنتج صلباً

أفضل من غيرها كمدينة كومو مثلا حيث كانت جودة الصلب تعزى إلى خواص ماء البحيرة .

ولنعط مثلين آخرين ، فمن الجائز أن يكون بعض الرومان قد استطاعوا تنقية الذهب بطريقة الملح أو حنجر الكحل (٢٩) . وأنهم كانوا ملمين بطريقة تشبه طريقة باتينسون لفصل الفضة عن الجامات الرصاصية الفضية (٨٠) ، إلا أنه لا يمكن تحديد الزمن الذي توفرت فيه هذه المعلومات سوى أن ذلك كان قبل زمن بليني (٨١) .

وليس تمة شك حول اتساع رقعة التعدين بمختلف أنواعه فى جميع بقاع العالم الروماني ، أو حول التعقيد النسبى لطرق استخدام المعادن وصناعها ، إلا أن التحديد الزمني أثمر غير متيسر فى هذا الحجال .

التعليقات

- (١) راجع الفصل السابع عن الفيزياء والتكنولوجيا في القرن الثالث قبل المبلاد .
- (٢) من المرجح أن هيرون اشتهر بعد عام ٢٦ ب . م . وقبل عام ١٥٠ ، راجع (٢) المن المرجح أن هيرون اشتهر بعد عام ٢٦ ب . م . وقبل عام ١٥٠ ، راجع (1938) 33, 263 (1947 9); 39, 243 (1948) وقد استنتج Otto Neugebauer عام ١٩٣٨ أنه يجب إحلال هيرون في آخر القرن الأول للميلاد ، وإلا فإن جميع التواريخ من ١٠٠ ق . م . إلى ٢٠٠ ب . م . تعتبر متساوية في الأرجحية ، راجع (1939) 18is 30, 140 .
- في كتابه (٣) للمزيد من الإيضاح ، راجع Aage Gerhardt Drachmann في كتابه (٣) "Ktesibios, Philon, and Heron (Copenbagen : Miunksgaard, 1948)

 Isis 42, 63 (1915) p. 4
- راجع (٤) Alexander Pogo "Egyptian Water Clocks", Isis 25, 403 425 (1936) with illustrations.
- د المنوح الخطباء) فيها يتعلق باستعمال الساعات المائية قدعاً لقياس الزمن المنوح الخطباء) A. Rome, "La vitesse de parole des orateurs attiques," Bulletin de راجع la classe des lettres, Academie royale de Belgique 38, 596 609 (1952); 39 (1953)
- وقد أتيح لى مشاهدة هذا الاستعمال منذ عدة سنوات فى كنائس دالكارليا بالسويد فكانت الساعات الماثية توضع فى مكان بارز على المنبر لوضع حد لمهلة المعظ .
- (٦) كان أول من أوضح هذا الأمر هو فرونتيوس (النصف الثانى من القرن الأول) Frontius : « سرعة الانصباب تتناسب مع ارتفاع منسوب الماء فوق فوهة التفريغ ».
- (٧) صخر صلب كالعقيق مثلا ، وقد أطلق العرب على هذه الفوهة فعلا اسم
 « جزع » ، أى عقيق يمانى .
- (٨) كانت الهندسة الحربية من أوائل الحرف التقنية، ويكنى أن يتأمل المرء سلسلة
 من العلماء ابتداء من أرشميدس إلى كتيسيبيوس وفيلون وفتر وفيس وهيرون ،

- ثم ليوناردو دافنشي وفانوكيو بيرنكوتشيو (Vannocio Biringuccio) وفوبان (Vauban) ويعد هؤلاء جميعاً ، صانعي القنابل الذرية
- (٩) الفنون الهندسية فى مقابل الفنون الإنسانية (أى تدريب الجنود، والبحارة، والحركات الحزبية، ووضع الحطط وقيادة الجيوش) فاختيار الأسلحة أو اختراعها أمر من اختصاص الهندسة، أما استعمالها فقضية تدريب وإلمام بعلم النفس.
- (۱۰) الفصول اللاتينية الستة عشر هي الفصول من ١ إلى ١١ ومن ١٧ إلى ٢١ من النص العربي ، لذلك فالقسم الأهم ، أى المقدمة (الفصول من ١ إلى ٨) موجود بلاتينية القرون الوسطى وكذلك باللغة العربية .
- (١١) كَانَ كُلَّ نُص عربى مسلم يبدأ بالكلمات « بسم الله الرحمن الرحيم » ، أما النص اللاتيني لهذه الرسالة فيبدأ بالكلمات

"In nomic Dei pii et misericordis"

- (۱۲) راجع (Garra de Vaux (Arabic, p. 17; French, p. 98) والمدعو أريستون ، الذي أهدى الكتاب إليه ، غير معروف عن غير طريق هذا الإهداء واللفظة العربية له هي أريسطون ، أو يارسطون . وقد كانت التسمية اليونانية و أريستون ، شائعة وهنالك فيلسوفان يحملان هذا الاسم ، أولهما الفيلسوف المواقي أريستون الحيوسي (حوالي ٢٦٠ ق. م.) ، والثاني الفيلسوف الجوال أريستون السيوسي (اشتهر عام ٢٣٠ ق. م .) . وكان من أوائل الذين نشروا مؤلفات أرسطو رجل يدعي أريستون الإسكندري الذي اشتهر في النصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد ، راجع الجزء الأول الصفحات النصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد ، راجع الجزء الأول الصفحات
- (۱۳) فى هذا التعليق فى النص الإنجليزى إيراد لفظى بالحروف اللاتينية لبعض العبارات الواردة فى النص العربى

ــ المرجم .

No. 56; Carra de Vaux's edition, (Arabic p. 82, French 171). راجع (۱۷)

Berthold Laufer, "Cardan's suspension in China" (William Henry راجع) (۱۰)

Holmes Anniversary volume;

Washington, (1916 . pp. 288 - 292, 1 plate.

- كذلك راجع مقدمتي : الجزء النالث الصفحة ٧١٥ .
- (١٦) يرد الوصف فى الطبعة الثالثة (١٥٥٦) لدى البحث عن الاخراف المغتاطيسي ، ولست أعلم إذا ورد ذلك أيضاً فى الطبعتين الأولى والثانية .
- (۱۷) هنالك مكانان قد يكون أحدها شهد مولده : الأول فورميا (۱۷) منالك مكانان قد يكون أحدها شهد مولده : الأول فورميا Formiae على شاطئ كامبانيا حيث كانت لشيشرون فيلا قتل فيما بعد بجوارها ، أما الثانى فهو ثيرونا . (Xfola di Gacia) Formiae
- (١٨) راجع Fanum Fortunae . ودعى هذا المكان Vitruvius, vol. 16 نسبة لمعبد مشهور أقيم لإلحة الحظ عند الرومان: وقد أرسل أغسطس إليها جالية من المحاربين القدماء وعندها صارت تسمى (Colonia Julia Fanestris) ، وهي تقع على الشاطئ الأدرياتيكي للمارش (the Marches) واسمها الحديث هو قانو ١ (Fano) .
- (19) التسمية اللاتينية Architectus منقولة عن التسمية اليونانية Architecton ، الني تعنى الصانع الرئيسي ، المعلم المعماري . مدير الورش وكان هذا اللقب يطلق أيضاً على من يقومون بالتنظيم ، كدير مسرح الدولة والقائم على شئون أعياد باخوس .
- (۲۰) مؤسس تخطيط المدن هو هيپوداموس الميلتوسي Hippodamus of Miletos الذي اشتهر حوالى منتصف القرن الحامس (راجع الجزء الأول ، صفحة ۲۹۰)
 - (٢١) راجع دراسة عميقة عن هذا الموضوع يوفرها الكتاب القيتم لمؤلفيه

Esther Boise Van Deman and Marion Elizabeth Blake, "Ancient Roman Construction in Italy from the prehistoric period to Augustus (Washington: Carnegie Institution, 1947) Isis 40, 279, (1949)

(۲۲) لم يكن البحث عن قواعد الجمال وقنا على اليونانيين ، فلقد حدث هذا في مصر وفي الهند (راجع المقدمة ، المجلد الثالث ، الصفحة ١٥٨٤) وقد وضعت في اليونان قاعدة الجمال البشري من قبل بوليكليتوس الأرجوسي (٢٥٤ ــ ٤١٢) (Polycleitos of Argos) وعدل فيها من بعده ليسيبوس تاريخ العلم - خاس

السقيوني (٣٦٨ — ٣١٥) (Lysippos of Sicyon) . أما القواعد أو السقيوني (٣٦٨ — ٣٦٨) . والمرازات المعارة دوري الطرازات المعارفة على الماريني (Dorri, Ionic, Corinthian) . وقد أدرك اليونان أن القاعدة لا يمكن لها أن تكون ثابتة على الدوام ، بل إن ما يهم في المقام الأول هو البحث عها. فإذا كانت القاعدة أكثر صرامة بما يلزم فإنها تفقد ميزاتها وبالتالي يقضي عليها وقد يكون من الممتع أن نقابل بين الأفكار اليونانية والهندية حول قواعد الجمال الهندسية . راجع Tarapada Bhattacharyga (382 pp.: Patera, 1947) (Isis 42, 353 (1951)

(۲۳) كان أرخيتاس الترني (النصف الأول من القرن الرابع) يدركان تمام الإدراك أن الصوت وأرسطو (النصف الثاني من القرن الرابع) يدركان تمام الإدراك أن الصوت ناتيج عن اهتزازات في الحواء ، وقد أبدى أرسطو عدة ملاحظات عن الصوت فقال حمثالا على ذلك ابنه يسمع في الشتاء بوضوح أكثر من الصيف وفي الليل أكثر من النهار . ولم يحدث أي تقدم من بعد لوكر يتيوس وفتر وفيس إلى أن كان عصر بطلميوس (النصف الأول من القرن الثاني) . وأول من برهن على أن الصوت مسبب عن تموجات هوائية هو الفيزيائي جنتر كريستوف شيلهامر السوت مسبب عن تموجات هوائية هو الفيزيائي جنتر كريستوف شيلهام (العوت مسبب عن الموت مسبب عن المعالم (Gunther Christoph Schelhammer) يينا العوت مسبب عن المائية عام ١٦٨٤ أو ١٦٤٩ . وقد أقام العالمان شامبيون وهنري بيليّه عام ١٦٨٤ أو ١٦٩٠ . وقد أقام العالمان شامبيون وهنري بيليّه التموجات الصوتية تسبب في حدوث تفاعل كيموي ، والمثال على ذلك أن ثالث يوديد الأزوت Champion et Henri Pellet بتفحر إذا تعرض لأصوات خاصة .

- Architectural Acoustics الصوتيات المندسية الموالف كتاب (٢٤) (Cambridge, 1906) Collected papers on acoustics (Cambridge, 1922)
- (٢٥) راجع البحث عن الأوانى الصوتية Acoustic vases فى مقدمتى ، الجزء الثالث . صفحة ١٥٦٩ وذلك فما يتعلق بالناذج التى عثر عليها مطمورة فى أقبية كنيسة القديسة مريم الكرملية فى فماجوستا (قبرص) . التى بنيت حوالى عام ١٣٦٠ .
 - (۲۲) راجع التعليق رقم ۱۸ .
- (۲۷) يسميه فتروفيس Hegetor Byzantius (X, 15, 2) وفيها عدا ذلك فإن هذا

المدعو Hegetor of Byzantia غير معروف ويجب أن يكون شخصا غير الحراح (Hegetor) (في النصف الثاني من القرن الثاني ق . م .) الذي المجراح (Galen) في كتاب K.G. Kuhn, Galeni opera omnia براجع بصدده جالينوس (Galen) في كتاب (20 vols.; Leipzig, 1821 — 1833) vol. 8, p. 955.

Fraak Granger الإنجليزية التي نشرها (٢٨) (٢٨) للاتينية اللاتينية الكينية التي نشرها (٢٨) (Loeb Glassical Library ; Cambridge, 1934), vol. 2, p. 369.

(۲۹) تشكل المكتبة الحارلية ما قام بجمعه روبرت هارلى ، إيرل أوكسفورد الأول (۱۹۲۱ – ۱۹۲۱) وابنه إدوارد (۱۹۸۹ – ۱۹۲۱) إيرل أكسفورد الثانى . وقد ابتاع المتحف البريطانى هذه المكتبة عام ۱۷۵۳ وللمكتبة فهرست (1812 – 1808, London, 1808 – 1812)

(۳۰) ویدعی أیضا پوجیو براتشیولیبی الفلورنی (۱۳۸۰ – ۱٤٥۹) (Poggio Bracciolini of Florence) راجع مقدمی ـــالجزء الثالث صفحة ۱۲۹۱ .

(٣١) كان كليونيديس (النصف الأول من القرن الثانى ق . م .) (Cleonides) مؤلفاً في الموسيقي ومن الأتباع اللاحقين لأريستوكسينوس (النصف الثانى من القرن الرابع ق . م .) .

(۳۲) جيوفانى مونسينيورى من مدينة ثيرونا (حوالى ١٤٣٥ — ١٥١٥) Monsignori المسمى Fra Giocondo الدومينيكانى. وقد اشتهر فى باريس فى الفترة ما بين ١٤٩٩ و ١٥٠٦ وتوفى فى روما. وقد كان عالماً بالآثار ، كما كان مهندساً ومولعاً بجمع المخطوطات والكتابات المنقوشة . وهو الذى عثر فى باريس على المراسلات بين الإمبراطور تراجان وبلينى الأصغر وقد قام بنشر رسائل بلينى عام ١٥٠٨ وكذلك كتابات قيصر ، وذلك فى البندقية عام

(٣٣) هذه الرسوم ، وهي الأولى من نوعها ؛ على قدر بالغ من الأهمية ؛ إذ كانت بالنسبة للكثيرين من القراء فتحاً جديداً . وعلى سبيل المثال ، فقد كان القارئ يجد في طبعة Fra Giocondo أول مخطط لبيت روماني ، كذلك فقد أورد في الطبعة التي أصدرها عام ١٥١٣ لكتابات قيصر رسماً للجسر الذي أقامه قيصر عبر نهر الرين .

- Frank D. Prager, "Brunelleschi's inventions and the "renewal راجع (۴٤) of Roman masonry work", "Osiris 9, 457 554 (1950)
- (٣٥) كان كلوديو تولوماى (١٤٩٢ ــ ١٥٥٥) من مدينة سيانا Siena أسقفاً لكركولا Korculr (وهي جزيرة بالقرب من شاطئ دالماسيا) كما كان واضع أسس الشعر التوسكاني الجديد المنظوم بالوزن اللاتيني (Ia poesia barbara)
- (٣٦) القائمة الكاملة لهؤلاء الاثنى عشر واردة فى مقدمتى المجلد الثالث الصفحة ٧٣٨.
- (٣٧) نشرت عام ١٦٦٨ ترجمة باللغة الإنجليزية (طبعة ثانية) للمجلد الأول ، ونشرت الطبعة السادسة عام ١٧٠٠ . وقد نشرت « الكتب الأربعة ، مع تعليقات اينيجو جونز (١٥ جزءاً ، لندن ١٧١٥) باللغات الإيطالية والانجلزية والفرنسية .
- (٣٨) واجع .7-6 Book VIII, 2, 6-7. وكذلك مقدمتي ، الجزء الثالث ، صفحة ١٧٧٢ .
- (٣٩) الحمام المائى عبارة عن مرجل صغير ذى جدارين . وهو لم يعد أداة من الأدوات العلمية ، بل قد أصبح من أوانى المطبخ الشائعة . لذلك فعلى مدبرة شؤون البيت أن تكون شاكرة لكاتو الرقيب (Cato the Censor) عندما تستعمل هذا الحمام المائى، وأن تتفادى الالتباس بينه وبين ابن حفيده المشهور كاتو الأوتيكى (Cato of Utica) (٤٦ ٩٥) . أما أصل العبارة (المشهور كاتو الأوتيكى (Du Cange في مؤلفه bain—marie فغير معروف . إلا أنه بحسب Du Cange في مؤلفه bain—marie قد وردت (العبارة "balneum Mariae" قد وردت لدى (الكلادى (Arnold de Villanova (VIII 2)
- Melchisedech Thevenot, "Veteres mathematici" (Paris, 1963)

 "Polioncetique des Grecs" فقد أعاد Carl Wescher نشر النص اليوناني في "Rochas d'Aighun في Rochas d'Aighun وكانت الترجمة إلى اللغة الفرنسية بقلم Rochas d'Aighun وكانت الترجمة إلى اللغة الفرنسية بقلم Rochas d'Aighun وكانت الترجمة إلى اللغة الفرنسية بقلم المنان الترجمة المنان الترجمة المنان الترجمة المنان الترجمة المنان التربيق الترجمة المنان الترجمة المنان الترجمة المنان التربيق ال
- . ١٩١ ١٢٤ الصفحات ١٩٤ ، الجزء الأول ، الصفحات ١٩٤ . Adolpho Rome, "Un nouveau renseignement sur Carpees"

Annuaire de l'Institut de philologie et d'histoires orientales 2, 813 — 818 (Brussels, 1934).

أما كلمة Chorobates فقد استعملها فتروفيس (VIII, 5, 1)

- Abbett Oldfather, "Aenas Tacticus, طبعة يونانية إنجليزية نشرها (۲۷) Acclepiodotus, Onasander (Loeb Classical Library; Cambridge, 1923) pp. 229 — 340, with technical glossary.
- (١٣) كان هؤلاء هم الجاليين أو الكلتيين الأصليين الذين نزحوا شرقاً بناء على دعوة نيكوميديس الأول ملك بيثينيا (٢٧٨ ٢٥٠) وقد استقر بهم المنام في مملكته وتوسعوا إلى الجنوب منها، إلى المنطقة الواقعة في أواسط الأناضول وقد كانت هنالك ثلاث قبائل من الجاليين ، قبيلة Tectosages في جلاطية (Galata) التي اتخذت لها عاصمة مدينة أنكيرا (Ancyra) التي هي اليوم عاصمة المجمهورية التركية (أنقرة) . وإنه لمن الأصح أن ندعوهم جلاطيين ، لا جاليين ؛ إذ أنهم تزاوجوا بنساء تلك المنطقة أو بالمهاجرين من اليونان فتبدلوا كثيراً عن أسلافهم في أوربا الغربية فكانوا يتكلمون اليونانية ويقلدون نصرنات اليونان ، وكان الرومان يدعونهم وجمه إليهم بولس الرسول إحدى رسائله .
- Cust Merckel, "Ingenieur technik im نالك المزيد من التفاصيل لدى (عند) Alterum (Berlin, 1899), p. 508.

إلا أنه من العسير معرفة ما يعود إلى برجامه وما يعود فى تاريخ لاحق إلى الرومان ، وقد بدأت السيطرة الرومانية عام ١٣٣ ق ، م . ولكنها دامت عدة قرون .

Cicero, De Oratore, I, 62. راجع (٤٥)

(27) الاسم الحالى هو Piacenza أما وادى البادوس (أو البو) فوقعه في جالبا شرق الألب (Cisalpine Gaul) . وقد كانت بلاكسنتيا وكرمونا مستعمرتين رومانيتين أنشئتا عام ٢١٩ على الضفة اليميى (الجنوبية) من بهر البو . وقد دمر الجاليون بلاكسنتيا بعد الاستيلاء عليها عام ٢٠٠ ، إلا أن الرومان أعادوا يناءها لتصبح مدينة مهمة .

(٤٧) قستا (Vesta) (باليونانية Hostia) هي حارسة الموقد ، ولم تكن تخل على

- شكل تمثال ولكن على شكل نار تبقيها العذارى الكاهنات دائمة الاشتعال .
- (٤٨) الاسم الحالى هو Alatri في مقاطعة Frosinone في أواسط إيطاليا . وفيها آثار جدار بني قبل العهد الروماني بأحجار هاثلة الحجم .
- (٤٩) اسمها القديم Tarraco، وهي تقع على مسافة ٥٤ ميلا إلى غزب جنوب -
- خرب برشلونة على شاطئ المتوسط، وقد كانت عاصمة Hispania Terroconeusis التي تشكل النصف الشرق من شبه الجزيرة. أما قناة سيجوفيا (Segovia) المشهورة (٤٠ ميلا إلى شال غرب شال مدريد) فقد بنيت في زمن لاحق من عهد الإمبراطور تراجان.
 - (٥٠) جسر نهر الجار بناء أثرى على نصيب كبير جدًّا من الجمال .
- (٥١) Caesarea Palaestinae باللونانية، وقيصرية بالعربية. وقد أصبحت هذه المدينة عاصمة لفلسطين الرومانية عام ٧٠ ب . م . كما كانت مكان إقامة حكام المنطقة من الرومان . وهي اليوم في الجزء الذي انتزعه اليهود من فلسطين ، وفيها آثار كثيرة لا تزال باقية وقد أتبحت لي زيارتها في أغسطس ١٩٥٣ .
- (٥٢) مشتقة من اللفظة اليونانية ta phlegraia بمعنى الشتعلة ، . أما التسمية . phlegraei campi .
- (٥٣) التسمية اليونانية Cyme، واللاتينية Gumae والإيطالية Guma . وفي هذه المدينة توفى تاركوينيوس (Tarquinius) ، سابع الملوك الأسطوريين وخاتمتهم ، تعيساً منفياً (حوالى عام ٥١٠) .
- (25) جرى التنقيب والكشف عن مدخل الكهف ، الذى ظل خفياً عدة قرون ، في أيار (مايو) عام ١٩٣٧، وقد قام بهذا العمل أميديو مايورى Amodoo Maiuri أما قبل هذا الاكتشاف فإن كهف العرافة الذى وصفه قرجيل (Acncid, VI, II) فكان يظن خطأ أنه أحد الكهوف بجوار بحيرة أفيرنوس (راجع ما كتب عنها في التعليق رقم ٥٨) .
 - (٥٥) راجع، فها يتعلق بهذه التكهنات اليونانية ، الجزء الأول ، صفحة ١٩٦ .
- (٥٦) ظلت هذه الندوة المؤلفة من خمسة عشر كاهناً تمارس نشاطها إلى عهد

- Flavius Stilicho عام ٤٠٥ ب . م . وكانت تمثل الطقوس اليونانية بعكس الحجريين (Pontifica) الذين كانوا يمثلون الطقوس الرومانية .
- Emic Male (1862 1954), "Quomodo Sibyllas recentiores artifices بابع (۲۰) xepraesentaberint (80 pp., Paris, 1899)
- (٥٨) بحيرة أڤيرنوس عبارة عن فوهة بركانية قديمة يبلغ قطرها ثلاثة كيلومرات وعمقها ٥٠ ر ٦٠ متراً وهي محاطة بشواطئ شديدة الانحدار كانت في القديم مكسوة بغابات كثيفة ، وقد قام أجريبا بقلع الأشجار ثم بني النفن الذي يصل أثيرنوس مع كوماى وكذلك قنوات من أثيرنوس إلى بحيرة لوكريتيوس ومنها إلى للبحر . وبذلك أصبحت بحيرة أثيرنوس مرفأ خفياً سمى Port Julius (راجع أدناه) .
- ر 90) راجع الدليل الصغير الممتاز الذي وضعه خير الثقاة في هذا الموضوع . Amedio Maiari, The Phlegraean Fields (146 pp. ill.; Rome : Libreria

dello Stato, 1947)

- (٦٠) من بين الرجال المشهورين الذين اقتنوا فى باياى فيلات لهم ليسكينيوس كراسى الخطيب Licinius Crassus the Orator (المتوفى عام ٩١ ق . م .) وكايوس ماريوس (المتوفى عام ٨٦ ق . م .) وقيصر بومببى ، وقارو ، وشيشرون وهورتنسيوس الخطيب Hortensius the Orator (المتوفى عام ٥٠ ق ـ م) .
- (٦١) الاسم الأصلى باليونانية هو Dichaiascheia ، أما Putoli فهو الاسم الرومانى (٦١) وهو اليوم Pozzuoli) . وقد تضاءلت أهميتها عندما بنى مرفأ أوستيا الجديد في مصب نهر التيبر ، والذي كان قريباً جداً من روما . وقد بدأه كلودبوس عام ٢٤ ق . م . وأتمه فيرون عام ٢٥ ب . م .
- (٦٢) برابره بقيادة Alaric من قبائل القوط الغربيين (Visigoths) عام ١٤٠، وقبائل القوط وقبائل المتوط وقبائل المتوط (Vandals) عام ٥٤٥ بقيادة توتيلا . ولم يتبق في المدينة بعد مؤلاء ما يستحق النهب .
- ر ٦٣) يمكن أن نضيف إلى هذا ثورة بركان جديد Monte Nuovo ، بالقري من بحيرة أثيرنوس ، إلا أن ذلك حدث في زمن لاحق جدًا ٣٠ سينمبر عام

- ۱۵۳۸ . ويبلغ ارتفاع هذا البركان ۱۳۹ متراً وله فوهة عيقة في أعلاه . راجع كتابي . (Bloomington : Indiana University Press, 1956).
- (٦٤) راجع, Orata أو Columella, VIII, 16, 5, Varro, III. 3, 9, راجع (٦٤) لقب أطلق عليه نظراً لشغفه بسمك الأبرميس (Abramis brama)
- (٦٥) يستدعى هذا المقارنة مع الخزانات البيزنطية فى القسطنطينية ، مع أن بعض هذه كانت أوسع بكثير . فخزان الكنيسة أو البازيليكا Basilica cistern (بالتركية أوسع بكثير . فخزان الكنيسة أو البازيليكا ٢٤٠ طوله ١٤٠ متراً وعرضه ٧٠ متراً ، وهو محمول على ٣٣١ عموداً ، طول الواحد منها نمانية أمتار . كذلك فإن خزان فيلوكسينوس (بالتركية Bin bir direk ، أى ألف عمود وعمود) يبلغ من الطول ٦٤ متراً بعرض ٥٦ متراً . وهو محمول لا على الف وواحد من الأعمدة ، بل على ٢٢٤ فقط .

Maiari, The Phlegracan Fields, p. 127. راجع (٦٦)

- (٦٧) تقع أبوللونيا في مقاطعة البريا وهي غير بعيدة عن الشاطئ الأدرياتيكي . وكانت هذه مستعمرة يونانية موسرة حيث كان الشباب من الرومان يرسلون للتمثيل باليونان واقتباس طريقتهم في الحياة .
- (٦٨) Heliupolis وكذلك Berytos مدينتان قديمتان ، والأولى مهما مكان مقدس لعبادة الإله بعل ، أما الثانية فكانت مرفأ فينيقيا قديماً دمره المغتصب السورى Tryphon Diodotos عام ١٤٠ ق . م . وقد غدت مستعمرة رومانية ابتداء من حوالى عام ١٥ ق . م . كما أن أجريها أسكن فيلقين في المقاطعة التابعة لها .
- (٦٩) كرس البانثيون إلى جميع الآلهة بعد انتصاراً كتيوم . وقد أتم أجريها بناءه عندما كان قنصلا للمرة الثالثة (٢٧ ق . م .) وهو هيكل مستدير الشكل تعلوه قبة ، ويتساوى قطر الهيكل مع ارتفاع القبة فكلاهما يبلغ ٢٠ ر٤٣ متراً ، وقد أصيب البانثيون بأضرار بالغة عندما احترق عام ٨٠ ب . م . ، ثم أعيد بناؤه وهو اليوم كنيسة Santa Maria Rotunda المسماة أيضا

Santa Maria ad Martyres

(۷۰) ير وى هذه القصة سترابون (Strabon, XIII, 1,19) وقد كان ليسيبوس السكيوني

3.

Lysippos of Sicyon من أشهر فنانى البونان ، كما كان النحات الرسمى للإسكندر الكبير . ويعزى إليه عدد ضخم من البائيل والأنصاب ، إلا أن أكثرها ، ومن بينها « الأسد الصريع » ، قد فقدت .

(٧١) لا يأتى فتروفيس على ذكر أجريها أو كوكيوس أو فاليريوس ، أما سترايون فيذكر أجريها مراراً كما يذكر كوكيوس (5, 4,5) ولكته لا يذكر فاليريوس .

Oliver Davies, Roman Mines Europe (۷۲) راجع (302 pp., 10 maps, 49 ill.; Oxford, 1935). Isis 25, 251 (1939) وتقع درانجيانا إلى جنوب بهر الأوكسوس (جيمون) وإلى الغرب من بهر الأندوس (وتدعى حاليا سجستان وهي موزعة اليوم بين غرب أفغانستان وشرق إبران).

- Davies, p. 1, 1935 راجع (۷۳)
- Pliny, Natural History XXXIV, 14, 41 ومن المرجع أن يكون هذا هو الصلب الهندى المشهور المسمى (٧٤) "Wootz" ومن المرجع أن يكون هذا هو الصلب الهندى المشهور المسمى (Henry Yule and A.C. Burnell, "Hobson Jobson; A Glossary of colloquial Anglo Indian words and phrases, and of Kindred terms, etymological, historical, geographical and discursive, " ed. William Crooke (London John Murray, 1903 p. 972).
- وفيا يتعلق بالتعدين القديم عموماً ، راجع نحت Oliver Davies في Oxford Classical Dictionary, p. 573
- (۲۷) يروى هذا أحد المعاصرين ، الجغرافي أجاثرخيديس الكندوسي (النصف الاعدام). (Karl راجع Agatharchides of Chidos (أجع الأول من القرن الثاني ق . م .) Muller, ed. "Geographi gracci minores;" (Paris, ed. 2, 1892), vol. 1, pp. 123 127.

وكارل موار هدا يسمى كارل (شارل) موار الباريسى لتمييزه عن العدد الضخم من الذين يدعون موار ، وبالرغم من جدارته المرموقة فلسنا نعرف حتى تاريخ ولادته ووفاته . أما مؤلفاته من ١٨٤٨ إلى ١٨٦٨ فقد نشرت في باريس وبعدها في جوتنجن Gottingen لغاية ١٨٨٣. فهل يا ترى اضطر إلى مغادرة باريس زمن حرب ١٨٧٠ ؟

- (۷۷) راجع ، مثلا على ذلك ، تاريخ مناجم الفضة فى لوريون الجزء الأول ،
 صفحة ۲۹٦ .
- (٧٨) التسييح عملية يقصد بها الفصل بواسطة الحرارة لمادة قابلة للانصهار عن مادة أقل قابلية منها . وبالاستناد إلى ،17 . Davies, Roman Mines in Europe, p. 17 . وبالاستناد إلى استعمال هذه الطريقة .
- (٧٩) حجر الكحل هو مركب ثالث سلفيد الانتيمون بحالته الطبيعية ، وهو يستعمل في غالب الأحيان للتجميل .
- (٨٠) سجّل Hugh Lee Pattinson طريقته لفصل الفضة عن الرصاص عام ١٨٨٣.
- R.J. Forbes, Metallurgy in Antiquity (Leiden, Brill, 1950), p. 205 راجع (۱۹۶۸) Isis 43, 283 285 (1952).
- ويذكر فوربز عدة تفاصيل فنية ولكن دون تحديد زمني ، وليس هذا خطأه .

الفصل الحادى والعشرون التاريخ الطبيعى الزراعة بنوع خاص

ينقسم هذا الفصل إلى ثلاثة أجزاء : القرطاجي ، والهلنسي ، والروماني أو بالأحرى اللاتيني ، وسيثير الجزء الأول دهشة الكثير من القراء ، لأنه شرقى إلى حدما ، ولعلهم لم يتوقعوا تدخلا شرقيًّا جديداً في غربي البحر المتوسط .

الزراعة القرطاجية

لقد أنشئت قرطاجة سنة ٨١٤ ق.م. على الشاطي الشمالي لإفريقية ، جنوب غربى صقلية ، أنشأها جماعة التيرانيين (١) ، أي الفينيقيين . وقد غدت المستعمرة الفينيقية الرائدة في البحر المتوسط ، ونظراً لقوبها المتشعبة ، ولموقعها ، جنوبي البحر التيراني فقد كانت المنافس الرئيسي بل العدو لرسا . وقد كانت الحراوب القرطاجية الأولى: ٢٦٤ - ٢٤١ والثانية ٢١٨ - ٢٠١ ، والثالثة ١٤٩ ــ ١٤٦) من النتائج المريرة لهذا التنافس . وكانت الهزيمة الأخبرة لقرطاجة في سنة ١٤٦ هي التي مهدت الطريقة للإمبراطورية الرومانية. ونحن إنما نعلم القليل عن الثقافة القرطاجية ، ولا نكادنجد سوى اسمين يطلان من هذا التاريخ لمكتشفين قرطاجيين هما (هانون » (الحامس ق.م.) وهيميلكون (الحامس ق.م.) وقد اشهركلاهما فى القرن الحامس . وكانت لغتهما الفينيقية قريبة جداً من العبرية وكانت صعبة بالنسبة للرومانيين ، وكانت الكتابة مختلفة عن كتابتهم مما زاد في غموضها ، إلا أن الرومانيين قد سمعوا عن رسالة فى الزراعة، كتبت فى تاريخ غبر معلوم، كتبها قرطاجي يدعى، ماجو،^(٢١) (النصف الثانى من القرن الثانى ق.م.) وبعد دمار قرطاجة (سنة ١٤٦ ق-م.) آمر مجلس الشيوخ الروماني بترجمة كتاب « ماجو » إلى اللاتينية .

ونحن لا نكاد نعلم شيئاً عن المؤلف ، ولكن اسمه كان علماً على أسرة فينيقية شهيرة كما أن البطل الذي اشهر سنة ٧٠ كان مؤسس القوة البحرية لقرطاجة ، ثم إن أربعة آخرين يحملون الاسم قد تميزوا في خدمة البحرية في وطنهم ، وكان أحدهم أميراً للبحر (سنة ٣٩٦) في الحرب ضد ديونيسيوس من سيراكوز ، كما كان الآخر قائداً للجيش القرطاجي في صقلبة سنة ٣٤٤ وكان ثالثهم أصغر أخوة هانيبال وعمل نحت إمرته في الحرب الفينيقية الثانية. وكان ثالثهم أصغر أخوة هانيبال وعمل نحت إمرته في الحرب الفينيقية الثانية. ولكنه مات متأثراً من جراحه أثناء الرحلة . وكان الآخر قائداً في قرطاجة الجديدة ولكنه مات متأثراً من جراحه أثناء الرحلة . وكان الآخر قائداً في قرطاجة الجديدة على الساحل الجنوبي الشرقي لإسبانيا) عندما سقطت هذه المدينة في أيدي سكيبيو الإفريقي سنة ٢٠٩ ، وأرسل هو سجيناً إلى روما .

وقد يكون ماجو عضواً فى هذه الأسرة . وعلى أى حال فقد كان اسمه مشهوراً فى روماً ، وهذا يفسر شغف الرومانيين بالرسالة الفينيقية ورغبتهم فى نقلها إلى اللاتينية .

وقد ذكر « قارو » فى رسالتة عن الزراعة ، ثبتاً حافلا بالمؤلفين اليونانيين (الكتاب الأول ، الفصل ١٩٨) ، نيسًف عددهم على الحمسين. ختمه بقوله : « إن كل هؤلاء ، يفوقهم شهرة ماجو القرطاجي الذي جمع فى ثمانية وعشرين كتاباً ، كتبت باللغة الفينيقية ، كل الموضوعات التي عالجوها مستقلين» (٣) وقد أطلق « كولوميلا » على ماجو لقب « أبو الزراعة » ولو أن هذا اللقب كغيره من الألقاب قد يكون مضللا . ومع ذلك فلو أن « ماجو » قد جمع كل المعارف التي قدمها مؤلفون كثير ون فلم يكن من الجائز أن يسمى « أبو الزراعة » ولكن ليكن ذلك .

وليس غريباً أن تفقد النسخة الفينيقية الأصلية ، ولكن العجيب حقاً ؛ ألا توجد أية بقايا من الترجمة اللاتينية ، أما القليل الذي نعوفه عن أعمال ماجو، إنما هي ترجمة ثانية باليونائية برجع تاريخها إلى ٨٨ ق. م ترجمها كاسيوس

ديونيسيوس ولا يعرف هل نقلها كاسيوس عن اللاتينية أو الفينيقية ، وليس الفرض الثانى مستحيلا ، فقد اشتهروا في أوتيكا(٤) أعظم مدينة في شهالي أفريقية بعد قرطاجنة ، وكانت كالأخيرة مستعمرة فبنيقية ، ولكم افي الحرب الفينيةية الثالثة انحارت إلى جانب روما ، وبعبارة أخرى فمن المحتمل أن يكون كاسيوس قد عرف الفينيقية ، أو لعله كان متصلا بطلاب فينيقيين ساعدوه على ذلك . ومن رأى ڤارو (الكتاب الأول ، الفصل ۱ ، ۱۰) أن كتب « ماجو ،النمانية والعشرين قد ترجمها كاسيوس ديونيسيوس ونشرها في عشرين كتاباً ، ونسبها للقنصل سكستيليوس . وقد أضاف غير قليل من أعمال الكتاب اليونانيين الدّين ذكرت أسماؤهم ، كما أخذ من أعمال « ماجو » نحو ثمانية كتب . وقد اختصرها ديوفانيس من « بيثنيا » بعد ذلك في ستة كتب نسبها إلى الملك ديوتاروس . وسأحاول أن أكون أكبر اختصاراً ، وأعالج الموضوع في ثلاثة كتب . وليس ثمة دليل على أن فارو قد عرف الترجمة اللاتينية لأعمال (ماجو)، أو أنه عرف الأخير إلا عن طريق كاسيوس وشعره اليوناني . فقد كان عندما يشير إلى ماجو فإنه يشير أيضا إلى كاسيوس ، كما أن مراجعه ليست بذات أهمية ، إن تاريخ هذا النص الفينيقي عجيب ، فقد ترجم إلى اللاتينية بعد سنة ١٤٦ ، ثم اختصر باليونانية سنة ٨٨ ق.م بوساطة كاسيوس ، ديونيسيوس ، ثم اختصر مرة أخرى بوساطة ديوفلنيس من نيكايا في منتصف القرن نفسه ونسب إلى ديوتاروس أحد حكام جالاتيا الأربعة(٥) ، ويُعمّد ذلك شاهداً قويتًا على الارتباكات الدولية ، فهو نص مكتوب بالفينيقية ، ترجم إلى اللاتينية ربما في روما ، ثم « هُلُمِّن ً » مرتين : واحدة في الغرب والثانية في الشرق .

علم النبات الهلنسي

إن كاسيوس ديونيسيوس الذى (النصف الأول من القرن الأول ق.م) الذى عرفناه فيا تقدم مترجم ماجو إلى اليونانية لله كان عالم نبات كما يفهمه هو ، فإنه لم يكتف بأن أضاف ترجمته كثيراً من كتابات مؤلفين من (اليونان) ، ولكن كذلك رسالتين

نسبتا إليه واحدة عن الجذور ريزوتوميكا (Rhizotomica) والأخرى عن المادة الطبية، وقد شرحت الرسالة الثانية .

وهناك نباتيان ، إذا جاز لنا أن نمنحهما هذا اللقب النبيل ، لقد كانا ملكين ، أتاللوس الثالث من برجامه ومثريداتيس السادس من بونتيوس، فالأول أتاللوس فيلوماتر (وكان ملكاً من سنة ١٣٨ إلى ١٣٣) الذى تنازل عن برجامه للرومان (١) ذكره فارو كأحد مؤلنى رسالة الفلاحة (٧) وقد ذكرها كذلك كولوميلا (النصف الثانى من القرن الأول) وبلينى . ومن الواضح أنه كان كلفا بالنباتات السامة ، وأنه حضر السموم وأجرى تجارب علها ، كما أن مثريداتيس يوباتر قد أجرى تجارب على السموم كذلك (٨)

وهناك من ينتسب إلى الشهرة النباتية بدرجة أوفى ذلك هو ميتريداتيس الطبيب ، كراتيفاس . فقد كتب فى المادة الطبية حيث ذكر بعض المعلومات عن فعل المعادن على الجسم (وقد يكون ذلك جانباً من الدراسات عن السموم التي أغرم بها الملك تثيراً). على أن ما هو أجدر بالذكررسالته التي كتبها عن الجذور (ريز وتوميكون) ، والتي فصلها إلى خمسة كتب على الأقل وزيبها بالرسوم. ولعله كان مختصاً في موضوع الجذور جامعا ودارساً لها . وقد أهمل وصف النبات ، ولكنه أكد وصف العشب . فهو أبو التوضيح النباني (١) ، ولكن أكان كذلك حقاً .

ويذكرنا ذلك بكتاب كاسيوس ديونيسيوس الذي كان موضحاً بالرسوم هو الآخر ، وإن الرسوم والأشكال التخطيطية كانت موجودة في بعض الأعمال الفنية في نفس العصر. وليس هذا عجيباً. فإن رجال العلم الهلنستيين كانوا مشغوفين في دراسات وتحليلات خاصة مما كان يدفعهم إلى إضافة رسوم يكون وصف الآلة بدونها غير واف ، ومن باب أولى يكون الأمر كذلك إذا كان الكلام عن كائن طبيعي . وقد تنوسيت هذه الاتجاهات لأن الرسوم كانت تضيع دائماً بين المحفوظات ، وكان من السهل نقل المخطوطة ، ولكن من الصعب نقل الصور والرسوم ، أو أنها إذا نقلت فإنها قد تشوه أو لا تكون

مطابقة . فمثلا كلمات و اسفوديليس و و اكانتا ، (أو أكانثوس) فإنه يمكن نقلها حتى ولو حرِّف الهجاء (فهى فى الإنجليزية اسفوديل وأكانتس) ولكن ماذا عسى تكون الحال مع رسوم هذه النباتات . إن الرسوم أوفى وأدل من الأسهاء ، ولكن من الصعب نقلها .

وهناك من يقول إن بعض رسوم كراتيفاس قد نقلت فعلا وحفظت بين محفوظات دمشق اليونانية الى لا مثيل لها (نيقولاوس هو داماسينوس) (النصف الثانى من القرن الأول ق.م) الذى ولد فى هذه المدينة سنة ٦٤ جوليانا، وهذا جائز ولكن كيف يمكن إثباته (١٠٠) ؟

وآخر نباتى يستحق أن يذكر فى هذا المقام هو نيقولاوس الدمشقى (نيقولاوس هو داماسينوس) (النصف الثانى من القرن الأول ق.م) ولد فى هذه المدينة سنة ٦٤ وهو صديق هير ودويس الأول (هير ود ملك اليهود من سنة ٤ لى سنة ٤ ق.م) (١١) وقد كان نيقولاوس هذا مؤرخاً أولا، إلا أن المؤلف الأرسطى «النبات » قد نسب إليه (١٢)

ومؤلف نيقولاوس عبارة عن رسالة نبات حقيقية ، وليست عمل عشاب ، فقد كتبت بغير طريقة ديسقوريديس ، ولكن بطريقة ثيوفرا ستوس ، بل بطريقة أرسطو نفسه ، ولذا لم يكن عجباً أن يعتقد أن أرسطو هو مؤلفها . وهي مقسمة إلى كتابين ، تعالج حياة النبات بصفة عامة (١٣) .

وقد كان علماء النبات الهلنستيون الأربعة جميعاً آسيويين وهم أتاللوس من برجامه وميثر يداتيس وكراتيفاس من بونتوس ونيقولاوس من دمشق .

أما المعارف عن الحيوانات فقد نشأت نتيجة لممارسة الزراعة والصيد ومن تنسيق حداثق الحيوان ، ومعارض الحيوانات المتوحشة . وقد كانت الآخيرة بمثابة معاهد عرفت قديماً جداً . إنها محاولة لوضع الحيوانات المفترسة في أقفاص لتدل على قدرة الملاث الذي يمتلكها . مثلا انظر مراجع

حدائق حيوان استيجاس (ملك ميديا من سنة ٥٩٤ ــ سنة ٥٥٥) في كروبيد يازيتوفون (١٤٠) .

وقد تحدث و. و. تارن عن معارض الحيوانات المفترسة في العصر الهلنسي . قال: «لقد أرسل سليوكي نمراً هنديناً إلى أثينا وإن بطلم وس الثاني كانت لديه حديقة حيوانات كانت تضم إلى جانب ٢٤ أسداً عظيماً ، الفهود ، وأنواعاً من القطط ، وصنوفاً من الجاموس الهندي والأفريقي والحمار الوحشي ، من منطقة الأرون ، وثعباناً يبلغ طوله نحو ٥٥ قدماً ، وزرافة ، وكركدن ، ودبناً قطبينًا فضلا عن الببغاوات وأنواعاً من الطاووس والدجاج وكثيراً من الطيور الأفريقية (١٥).

كتتاب الزراعة في اللاتينية

إن أهم عمل فنى ينسب إلى هذا العصر لم يكتب باليونانية ولكن باللاتينية ، كتبها قدر وفيس. وكذلك فإن أعظم كتابة فى الزراعة كانت باللاتنيية ، كتبها كاتو الرقيب ، فارو ، وفرجيل وهجينوس. وقد كتب الأول قبل أواسط القرن النانى . أما الثلاثة الأخرى فنى النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد .

كاتو الرقيب :

إنه كاتو الرقيب (النصف الأول من القرن الثانى ق.م) أو كاتو الكبير (١٦) ولد فى توسيكولومسنة ٢٣٤ وتوفى فى روما سنة ١٤٩ ، وقد تدرب فى مزرعة أبيه قرب ريت، وكان هذا التدريب عميقاً لدرجة أنه دمغ حيا، كلها ، كما يدل على ذلك كتابه الذى كتبه فى سنه المتأخرة « دى روستيكا » الذى سنتحدث عنه الآن . وقد بدأ عمله فى الحيش وهو فى السابعة عشرة واستمر سنين كثيرة ، ثم انقطع حيناً ، ثم امتد بعد ذلك فى وظائف سياسية ، لقد مارس التقليد الرومانى النموذجى من حيث إن هذا الفلاح الصغير ، بعد أن تميز فى الحرب الفينيقية النانية (٢١٨ - ٢٠١) قام برحلات حربية فى ثيراس ، واليونان ، وإسبانيا

الشرقية ، ثم موظفاً مدنيًا في صقلية وإفريقيا وسردينيا ، وإسبانيا ، وكان بودى سنة ١٨٤ . ولقد ألتي كثيراً من الحطب السباسية والقضائية (١٧١) وكان بودى واجباته في صرامة حتى لقب بالرقيب أو المحاسب (١٨١) . وقد أرسل في بعثة سياسية إلى قرطاجة سنة ١٧٥ (٢٦ سنة بعد الحرب الثانية) وقد استئاره شباب القرطاجيين بالشراسة والقسوة وعدم الثقة ، حتى غذوه ببغض شديد نحوهم . وتيقن أنه لا بد من تدمير المدينة في سبيل سلامة الرومان . وكان يهي كل خطبة من خطبه في مجلس الشيوخ بإعلانه المتحدى و يجب أن تدمر قرطاجة (١١٠). وقد شاركه المجلس أخيراً في هجومه ، وبدأت الحرب الفينيقية الثالثة سنة ١٤٩ وهي السنة التي توفي فيها وكان عمره خسة وتمانين عاماً. ويسعدني أن أعتقد أن العناية الإلهية لم تمنحه هذه السعادة الوحشية ، فلم بمتد به العمر ثلاث سنوات أخرى حتى شهد تدمير قرطاجة وهو الذي طالما دعا إلى

و برغم نشاطه العسكرى والسياسى وقصوره فى موهبة الكتابة، فإنه كتب كثيراً ، وكانت كل كتبه تعليمية بالدرجة الأولى ، فإنه لم يكتب ليسعد الرومانيين ، ولكن ليشجعهم ويعلمهم. وقد أجاد فى ذلك حيى إن رجالا من أمثال شيشرون ، ثم بليبى وكوينتليان بعد ذلك لم يجدوا بداً من إظهار إعجابهم به . ولقد كان يبغض كل صور التأنق والرف ، وكان معجاً بكل إصرار بما هو يونانى ، لقد كان فظاً ، صلباً ، قاسياً ، ضيق الأفق ، مضع النمس متعصباً ، ومع ذلك فقد كان المعلم الأول لقومه ، وإنما تعزى عظمة روما إلى حد كبير إلى تفكيره الفردى وجهوده العتيدة . فقد كان يعى ما يقول ويكرره إلى مالا يحصى من المرات .

وإن عمله الوحيد الذي كتب له البقاء متكاملا ، هو الذي كتبه في أواخر سنى حياته بعنوان «الزراعة في المخطوط» أو « دى ريروستيكا » في طبعاته الأولى . وكان تأليف هذا الكتاب آخر ما أداه من واجب نحو روما ، فقد كان يحس أن الزراعة الجيدة هي القاعدة الأساسية لجمهورية تقوية .

ومن العسير أن تصدق أن هذا الكتاب الذى كتبه فى الربع الثانى من القرن الثانى قبل الميلاد هو أقدم بموذج لرسالة كتبت باللاتينية نشراً. فلنذكر الروائع اليونانية ، قبل تاريخ هيرودوت ، وثوكيديديس التى كتب قبل بهاية القرن الحامس ، وظهور أول كتابة جادة بالنر اللاتينى بعد ذلك بقرنين من الزمان وهي كتابة كانو . ولم يكن مرد ذلك إلى أن روما كانت جديدة ، فتاريخ مولدها المتفق عليه هو ٧٥٣ ، ولكن لأن الثقافة اللاتينية كانت بطيئة ومتأخرة ، وعلى ذلك فإن تأخر هذه الكتابات هو الذى يدهشنا ، وكذلك ضآلها وضحالها وسوقيتها ومستواها غير الرفيع .

ولندوس الآن خير ما أنتجه كاتو ، لقد أخطأت بتسميتها رسالة ، لأنها في الواقع لم تكتب على هذا النحو ، إنها مجموعة من التحذيرات والنصائح والوصفات ، ضمت بعضها إلى بعض دون ترتيب كثير ، فالزراعة كتاب صغير في أقل من تمانين صفحة ، مقسم إلى ١٦٢ فصلا ، متوسط الفصل ١٧ سطراً ولكنه قد يطول من سطرين إلى نحو ١٤٠ سطراً .

وتتضح طريقة الكتاب وتسمع نغمته منذ بداتيه . فهنا تبدأ الفقرة الافتتاحية ، كاملة وبالحرف الواحد ، التي تقوم مقام المبدأ أو المقدمة حقاً إذا أردت أن تحصل على المال بالتجارة ، فقد يكون ذلك أكثر ربحاً ، إن لم يكن في ذلك مغامرة ، وكذلك إقراض المال إذا لم تكن المعاملة بشرف وقد أخذ أسلافنا بوجهة النظر هذه ، وضمنوها قوانيهم بحيث يدفع اللص ضعف الغرامة ، أما المغتصب فيدفعها أربعة أضعاف ، وكذلك يظهر مدى ازدرائهم للمواطن أن يكون مغتصباً أو لصاً ، فيستطيع الإنسان أن يحكم من هذا المثال ، وعندما يمدحون من يستحق التقدير فإن مدحهم يأخذ هذه الصورة فيقولون إنه مزارع طيب ، أو فلاح جيد ، وإن من يناله هذا المديح يعد أنه تلى أعظم تقدير أما التاجر فأنا أعده رجلاً نشيطاً ، وأنه بحهد في جمع المال ، ولكنه – كما قلت آنفا – عمل محفوف بالخاطر ، وقد يؤدى بصاحبه إلى كارثة .

وينالون أعظم احترام ، فحيواتهم مؤكلة ، وينظر إلهم بأقل ما يمكن من روح العداء ، والذين يشاركون مهم في هذه الحروب لا يتعرضون لأقل يغض والآن أعود إلى موضوعي ، حيث يعد ما تقدم مقدمة لما اعترمت القيام به (٢٠٠).

في هذه المقدمة ، حيث تبدأ مقارنة الفلاحين بمقرضي النقود والعجار غير رحيمة ولا منصفة كما قد يظهر ؛ فالمال واحد من معالم الكتاب ، ويتبغى أن يلاحظ أن موضوع الكتاب أوسع بكثير مما يوحى عنوانه الماكر وهو «الزراعة » . أما العنوان الذي اختاره محررو عصر الهضة وهو « دي بروستيكا » فإنه أفضل . فإن الموضوع ليس زراعة الأرض ، ولكته الموضوع الأوسع الذي تدل عليه الكلمة الإنجليزية الجيدة « husbandry » تربية النبات أو الحيوان . فكاتو المرتبط بالأرض ، الوضيع الأصل « الماكر » قد تحقق يقيناً ، أن الفلاح الذي لا يكون رجل أعمال ممتازاً ابتداء ، لايكون فلاحاً ممتازاً . وعندما فتح سادة روما الذين يملكون الضيعات ويستغلوبا فلاحاً ممتازاً . وعندما فتح سادة روما الذين يملكون الضيعات ويستغلوبا حقيقيناً ، مارس أعمال الفلاحة « المتعذرة » ، وعرف عمله وواجبه ، ولم يكن عاطفيناً ولم يكن ليسمح لآخرين أن يستغلوه ، وبالتالي لم يكن بدوره ليحاول أن يستغل قراءه بكلمات جميلة .

ولعل أحسن طريقة لإعطاء فكرة عن محتويات الكتاب وتأليفه هي أن تشير باختصار إلى الموضوعات الرئيسية التي عالجها ، وأن تشير إلى القصول التي تعالجها . وسيرى القارئ في لمحة خاطفة أنه أحياناً يكون عدد من الفصول المرتبطة بعضها ببعض تتجمع معاً ، وأنها في أحيان أخرى تكون بعيدة بعضها عن بعض . وثمة ملاحظات قليلة قد أضيفت هنا وهناك ، فلكي تشغل مزرعة ينبغي أن تملك واحدة . ولكن كيف تملك واحدة ، ما الذي ينبغي أن تبحث عنه، وما هي الاحتياطات التي ينبغي أن تراعبها (١) على الشاب أن يزرع الأشجار ، وعندما يكبر ويبلغ ٣٦ سنة مثلا يبني لنقسه مزرعة

وليكن حذراً (٣) ، ولعل كاتو كان ينبغى أن يسمى حذراً ، فقد كان عجوزاً ساكتاً ، دائماً يأخذ حذره للدفاع ضد الهجوم .

وقيمة التشجير في الضواحى أنه يمكن الاستفادة من خشب الوقود والتدفئة ببيعه لمنازل السادة في المدينة .

كما أن بناء مزرعة (ڤيلا) ترتفع من الأرض(١٤) والجدران (١٥) وحجرة العصارة (١٣) ، وحبل العصارة (٦٣) العصارة (٦٣) ، وحبل العصارة (٦٣) والطاحونة (٢٠ – ٢٢) وجرن الدراس (٩١ و١٢) ، وطلاء الجدران بالملاط (١٢٨) وعمل المقشات (١٥٢) ، وقمينة الجير (٣٨) وحرق الجير على أسلحة المحاريث (١٦) .

ماهى الزراعة الطيبة ؟ هى : الحرث الجيد ، ثم ماذا ؟ الحرث ، وثالثاً : التسميد (٦٦ و٣٦ – ٣٧ و ٣٩ و ٥٠) وللبرك والصرف (٢٣ و ٥٠) .

ماذا تزرع ؟ متى وأين ؟ (٦ و ٨ و ٩ و ٣٤ – ٣٥) : الأشياء الضارة بالمحصولات (٣٧) . ما ينبغى عمله فى الربيع (٤٠) . مرابى النبات (٤٠ – ٤٨) . أشجار الفاكهة (٤٨ و ٥١) . الدريس (٣٥) . خشب الحريق (٧ و ٥٥ و ١٣٠) الدعائم الحشبية (١٧) أشجار التين (٢٤و٤٩ و ٩٩) . مزارع الزيتون والزيت (١٠ و ٣١ و ٢١ و ٤١ و ٥٦ و ٥٦ و ٨٦ – ٦٩ و ٩٩ و ١٠ و ١١٠ و ١٥٠ و ١١٠ و ١١ و ١١٠ و ١١ و ١١٠ و ١١ و ١١٠ و ١١٠ و ١١٠ و ١١٠ و ١١ و ١٠ و ١٠ و ١١ و ١١ و ١١ و ١١ و ١١ و ١١ و ١٠ و ١١ و ١١ و ١١ و ١١ و ١٠ و ١

الحضراوات المحتلفة ، كشك ألماظ (١٦١) ، الكرنب (١٦٥ – ٥٧) والفصلان الحاصان بالكرنب أغلبهما طبى ،ويختص الفصل الثانى بكرنب بيئاجوراس Brassica Pythagorea وهو أطول فصول الكتاب جميعاً . (١٤٠ سطراً) .

إنتاج العنب (٢٣ و ٢٥ – ٢٦ و ٦٨) والحمور بصفة عامة (١٠٧ – ١٠) ، خمو كون (١١٢) (٢٢) عصير العنب (١١٢) .

أحسن الأسواق لشراء الملابس والأحذية والقدور والأوانى . إلخ (١٣٥) . ولا يكتنى الأسواق . ثم بناء الإسطبلات الجيدة ، والحظائر المتينة ، والمذاود المتشابكة الأسواق . ثم بناء الإسطبلات الجيدة ، والحظائر المتينة ، والمذاود المتشابكة للحيوانات (٤) ، وعلف الماشية (٢٧ و ٣٠ و ٥٥) ، ثم إعداد العلف سنويًّا لقطيع من العجول الصغيرة (٢٠) . وينبغى أن يكون لديك عدد من العربات ، بقدر ما لديك من فرق الحيوانات من الثيران أو البنال أو الحمير (٢٣) (٢٢) و بالكتاب فصل واحد عن الكلاب (١٢٤) الذي ننقله كاملا: الجب أن تسلسل الكلاب نهاراً حتى تكون أحرص وأنشط للحراسا لبلا . ولم يذكر القطط ، ولعل كاتو كان يعتقد أنها حيوانات لا نفع لها ، أو لعله كان لا يعرف عنها شيئا . (٢٤) .

وقد أورد كثيراً من الوصفات للطعام (٧٤ – ٨١ ، ٨٨ – ٨٧ ، ١٢١) ولتبييض الملح ، ولتسمين الدجاج ، (٨٩ – ٩٠) ، ولمحاربة الأوبئة (٩٢ ، ٩٠) ، ولمحاربة الأوبئة (٩٢ ، ٩٠ ، ٩٥) ، ولمحاربة والأحذية (٩٧) وحفظ الأطعمة (١٠١ ، ١١٦ ، ١٢٠) وماء البحر (١٠٦) والطيب (١١٣) ومعابلحة لحم الحنزير (١٦٢) . وكان هذا هو الفصل الأخير . وينتهى الكتاب فجأة بقوله : « لن تمسها العثة أو الديدان (٢٥٠) » .

وواضح أن كاتو لم يعن بخاتمة رشيقة لكتابه .

والآن نأتى إلى أهم أجزاء الكتاب من الناحية الاقتصادية والتاريخ الاجتماعى. وقد أوضح كاتو واجبات السيد (٢) وواجبات العبيد (١٤٣٥) وواجبات وبة المنزل (١٤٣) والإماء ــ وهن عادة زوجات العبيد ، وأخيراً واجبات ومعاملة العبيد ، كيف تطعمهم وتكسوهم (٥٦ ــ ٥٩ و١٠٤) ، وواجبات

الحارس والموزع ٦٦ – ٦٧ (٢٦) ، ولقد كان كاتو قاسياً حقاً (وليس في ذلك مبالغة) فليطم العبيد بالدرجة التي تجعلهم بالكاد لا يموتون جوعاً . ونقرأ كثيراً (٥٦ – ٥٧) بأن بعض العبيد الذين يعملون في الحقول كانوا يربطون معاً بالسلاسل ، ونعرف مما يذكر (كولوميلا » (١١ ، ٨ ، ١٦) أنهم كانوا يجبسون بالليل في سجن تحت الأرض يسمى إرجاستولم Ergastulun .

وكثير من فصول الكتاب تؤكد حقيقة (الحقيقة رقم ١ فى رأى كاتو) أن الزراعة عمل اقتصادى (١٣٦-١٣٧-١٥٠). إنها تشرح كيف تكتب العقود لإعطاء الأرض لفلاح مؤاجر أو كرم عنب له أو للساح له بجمع الزيتون أو طحنه أو عصره ، أو بيعه وهو على شجره ، وكذلك بيع العنب وهو فى كرمه وبيع الحمر فى القنانى وتأجير مراعى الشتاء ، وبيع فائض قطيع الماشية ، وكيف تعبأ الحمر للبيع حسب حجومها (١٥٤) وفصول أخرى تتناول علاج المرضى من الإنسان والحيوان ومعتقدات مختلفة حسها اتفق سنتناولها فى الفصل الطبى فها بعد .

ولم يذكر كاتو أساء مراجع أو مؤلفين ، ولكنه أورد أساء عدد من الناس يستطيع المزارع أن يشترى منهم ما يحتاج إليه مثل لوسيوس من كارنيم ، وجايوس مينيس من فينافرم لحبال العصير ومينيس برسينيس من نولا لزراعة السرو وروفريس من نولا لزيت الطواحين .

و يجدر بنا أن نقارن كتابكاتو عن إدارة الضيعة (لأنه في الحقيقة كذلك)
بكتاب كتب قبل ذلك بقرنين « أو يكونوميكوس » (الاقتصاد) كتبه
« إكسينوفون» (النصف الأول من القرن الرابع ق. م.). وليست المقارنة
في صالح « كاتو » كلية . فإن الكاتب اليوناني كان أديباً إنسانياً ، كتابته
جميلة ، رشيقة شائقة . وإذا قورن بكاتو ، فر بما كان الأخير أكثر خبرة
ولكنه ريني قع . والفرق بين إكسينوفون وكاتو خير ما يوضح الفرق بين
الثقافة اليونانية والثقافة الرومانية . ويحتمل أن يكون كاتو أكثر مقدرة

من إكسينوفون، ولكنى لست متأكداً من ذلك ، ومن المحقق أنه كان محبوباً بدرجة أقل .

لقد قارنت كاتو وإكسينوفون، أما بلوتارك - فى كتابه حيوات منهارية . قد قارن بينه وبين آثينيان واريسينيدس العادل (٥٣٠ - ٤٦٨) ، وكانت المقارنة فى صالح الأخيرين . وإن صورة كاتو التي رسمها بلوتارك لا نسى ، لقد ساعدنا على التحقيق من تعقيده ، ومن مزجه العجيب بين العظمة ولضعة . وقد تكلم كاتو دائماً عن بساطته و بغضه للترف ولكنه كان متعجرفاً ربائساً . ويقول بلوتارك إن انجاهه نحو العبيد كان منفراً ، وكان بحب المال أكثر من أى شيءً سواه .

ولما كان قد ربط نفسه بقوة نحو الحصول على المال ، فقد اعتبر الزراعة كأنها مسلية أكثر منها مربحة ، ووظف رأس ماله فى أعمال مأمونة وتؤكدة . فاشترى بركاً ، وينابيع حارة ، ومناطق تؤجر المعاصر ، ومصافع الفطران ، ومراعى طبيعية ، وغابات ، وكل هذه جلبت له أرباحاً طائلة . كما اعتاد أن يستغل ماله فى أسوأ الطرق استغلالا ، وهى السفن ، وكان يقرض ماله لمن يرغب من عبيده ، فيشترون به أولاداً ، وبعد تدريبهم وتعليمهم يبيعونهم ثانية ، وقد ذهب فى ذلك إلى حد، أن يقول إن الرجل يحب وبعظم كالإله إذا كان قد ثبت أنه قد أضاف إلى ممتلكاته أكثر مما ورث (٢٧) .

ونوضح هذه الكلمات مبادئ كاتو ، وحالة الأعمال أيام الرومان فى عصره . فقد اشترى بوكا (Limnas) يستغلها مزارع سمكيا وينابيع ساخنة (hydata therma) لدراسة حمامات المياه المعدنية واستغلالها (٢٨) وإقراض المال على السفن كان نوعاً من التأمين البحرى . لقد كان كاتو يريد الثراء بأى طريقة ، وكان مما حط من حبه للمال ، شراهيته القلوة له .

وثمة نصى ريني يشبه كتاب كاتو ، نقل نقلا سيئاً لأن المحررين لم يعالجوه باحرام كما يعالجون نصاً أدبياً وإنماصححوه. ولعله أنقذ بسبب شغف كاسيودورس

به ^(۲۹) وَكَذَلَكُ بِسَبِّ صَلْتُهُ بِ ﴿ رَبِسِ رَوْسَتَيْكَاى ﴾ الذي كتبه فارو . وتجمع المخطوطات القديمة بين العملين. وكان ذلك بدرجة ما القانون الماركوني، الذي كان يوماً بمكتبه س. ماركو بفلورنسا ، واستعمله قدامي الكتاب ولكنه فقد . وتحوي الطبعات الحمس القديمة من المخطوطات ري روستيكاي ، ليس فقط ، أعمال كاتو (النصف الأول من القرن الثانى ، ق.م) وفارو (النصف الثانى من القرن الأول ق.م) ولكنها تحوى كذلك أعمال كولوميلا (النصف الثاني من القرن الأول ق.م) و س . ت . أ . بالاديس (النصف الأول من القرن الرابع)، وقد طبع الأول جو رجيوس مير يولا (فلو رنس . نيقولا وس جنسون ١٤٧٢) (شكلي ٧٥ و ٧٦) . وطبع الثاني ب. بروشس (ريجيو إميليا١٤٨٢). كما طبع الثالث فيليبو بيروالدو الأكبر (بولونا . ب. هيكتوريس ١٤٩٤)،أما الاثنان الأخيران فقد طبعهما ديون . برتوكس (ريجيو إميليا ١٤٩٦) و ف. مارزاليبس (ربجيو إميليا ١٤٩٩) . وهذا مثال طيب على التنافس بين الطباعين الأوائل. فثمة خمس نسخ إيطالية قديمة من مخطوطات رى روستيكاى طبعها خسة مختلفون من الطباعين في ثلاث مدن ؟ ثلاث طبعات منها كتبها ثلاثة مختلفون في مدينة ريجيو إميليا(٣٠) . وتمة طبعة أحسن بكثير لكاتو أعدها فراجيوفاني دل جيوندو (جوكوندوس) من ڤيرونا (البندقية . الداس مانونيوس ١٥١٤)، وأخرى أيضاً لبتر وڤيتورى (٣١) (ليونس جريف ١٥٤١) وبعد ذلك شاع الرأى أنها أربع مخطوطات .

والطبعات الحديثة لكاتو وفارو لهنريش كيل (ليبزج . توبنر ١٨٨٤ – ١٨٩٤) ولحورج جوتز لنفس الناشر لكاتو سنة ١٩٢٢ ولفاروسنة ١٩٢٩ .

أماالترجمة الإنجليزية لكاتو وحده فقد نقلها إرنست بريهوت (نبويورك مطبعة حامعة كولوميا سنة ١٩٣٣) ولكاتو وفارو «لفلاح من فرجينيا – فيرناكس هاريسون (نيويورك ماكيلان ١٩٦٣) ولوليم ديفز هو بز وهاريسون بويد آش (مكتبة لوب الكلاسيكية – كمبردج . مطبعة هارڤارد ١٩٣٤).

ماركس ترنتيوس ڤارو (١١٦ – ٢٧) . وإن الفترة بين وفاة كل من

كاتو فى سنة ١٤٩ وڤارو فى سنة ٢٧ لم تكن تزيد على ١٢٢ سنة ، ولكن حدثت فى إبانها تغيرات ضخمة . فإن سنة ١٤٦ كانت قمة الجمهورية وسنة ٢٧ كان بدء الإمبراطورية . ومن جهة أخرى فإن كاتو كان بدء المراجع اللاتينية ، وعند وفاة كاتو كانت هذه قد بلغت القمة . لقد كان قرناً تقدم فيه التأليف وتأخرت السياسة .

ويعد ٥ دى ريروستيكا » من بين كثير من أعمال ڤارو واحداً من بين أعظم عملين قدمهما . إنها رسالة عن المزرعة تشبه رسالة كاتو ، ولكنها محتلفة في أسلوبها . فإن قارو يعلم جيداً أن الإنسان عندما يكون لديه مزرعة حية ينبغي أن يجعلها مربحة ، ويُنهغي ألا يغيب الربح عن تفكيره . ولكنه لا ينبغي أن يكون مالكاً قاسياً بجب أن يكون محسنا ، إنه محافظ ولكن دون قسوة. إن لديه بعض المبادئ . لقد كان كاتو كارهاً لليونانيين ، أما ڤارو فكان تعليمه يونانيًّا . وعلى ذلك فإن علمه وفلسفته يوناني الأصل . وقد أسهم في ازدهار الأكاديمية الجديدة ، ومع ذلك فإن فيه من الرومانية الكثير جداً ، بل إنه أفضل رومانية من كاتو ، لقد نقل إلى اللاتبنية التعليم اليوناني ، كما نقل شيشرون المعتقدات والمثل اليونانية ، ومن بين الأسباب التي ذكرها لكتابته في أخريات حياته رسالة عن المزرعة اعتقاده أن وطنه عرضة لوقوع أزمة زراعية ، وقد غدت هذه الأزمة أشد حدة بما لا يقاس منذ أيام كاتو . وقد تحقق ڤارو الحاجة الأساسية لتنمية المزارع وصيانة الْبروة القومية . إنه ينشد مزرعة حقيقية منتجة ، لا مجرد لعب بالحدائق وبرك السمك وأقضاص الطيور .

وبينها بداكاتو فى كتابه «الزراعة » كأنه بحط من قدر المراجع ، فقد كان قارو كاتباً عبقريباً فى كتابه عن السلالة (un ecrivain de race) وبينها لم يذكر كاتومصادر مؤلفة ، فقد أورد قارو كثيراً مها، فقد ذكر أكثر من خسين مؤلفاً . وكانت هذه طريقة الرجل العالم ؛ إذ ينبغى أن تذكر فى صدر المؤلف ، المبادئ والمراجع والطريقة . ومن وجهة نظر كاتو كان يعد

ذلك إضاعة للوقت ، وكثيراً مما كتبه ڤارو كان من وجهة نظر كاتو لا يستحق الذكر . ولكن دعنا نتناول العمل نفسه .

MARCI CATONIS PRISCI DE RE RVSTICA LIBER.

ST INTERDYM PRAESTARE MER. caturit sem quarete: or ever beneriofens (it 1 et seem formerant fi sam honelbem fit. Maso .n. noftri hac lic haberrer et ist i legibus polis entitud dupli codemnant fornetatori fele. Quito priori ciui criftinarini frontatori furuminic incer enilunare. Er utili bomi q

landabane: iza landabate Bonum agricolan landabane: iza landabate Bonum agricolan lafilme landari ezifimabatuzi qui iza land musm fludiofames zei quazenda ezifim incategem antens ittensum, tutanounency ma quantum accument saturanous mellen fiperadiri periodelolum it calaminolum. At ex agnicolis it con extillimi it malita firensullimi giganamen i manimen pino qualtus abililizatelig collequirus i minimeng invidiolus. Minimeng male co-tambes funts qui in en fraccio occupatei funt. Nonaci ut ad si endesm) sod promifi militarame primens hoc min.

Quomodo agrii emi parario oporene. Caput.i. Radiii ci comparare cogitable: fic sa muno babrios oci ne cupide emastrette opera tua parcas usfere : M ne facio babrio ci munure. Ouodie sibre tonicum un pias placebri quod bonú crit. Visina quo pueto mireant: id animaduerrito. In bona regione bene nitera oporabist es uti ensu introcas et circií picias: uti inde entre politicum bonum calum habestine calamitolum lier. Colum bonum fua uirrute ualese. Si posseis bestime calamitotum fier. folum bonum fun unitrate ualent. Si possetti dib radice motis fiet; in meridiem fpecberilon falubrisoperasioni copin fiet bonum: in quem aquarium oppidum ualedum prope fier. Si rutt mate autamnis quo naues ambulant: autuin bona celebris que fier. In his agris qui non farpe dominos mutant: qui in his agra prachis ubidietti; quo pigett uelidide uti bene adificatum fier. Cauem ne alienam diferibinam temere contemnas. De domino bono colono bonog adificatore melius emerur. Ad uallam cum uenies uadeo nafa corcula et dolla multa ne lient . Visi non eruntilitto pro rauone fruchum elle. Infirumenti magni ne lient bono loco liet. Videno ĝininimi infirumenti. Sumptuoliss ager ne liet. Scito idem agrum quod hominem quatua quartuofus fier: fi fumpruofus erin relinquere non malama. Pradium quod primum fier: fi me rogabisific dicam de otanibus agris. Optimo loto emito ingera centú agri. Vinea ell prima: fi umo multo est: secudo loco horrus irriguus terrio salictum : quarro olerum: quies praruma ferro campus fromentarius: feptimo filua cadua: octauo ae-buftum: nono glandaria filua.

شكل ٧٥ - الصفحة الأولى من كتاب دى ر يروستيكا وقد ترجمت الفقرة الأولى في المتن وتوجد هذه الصفحة في العلبعة الأولى بما يسمى نخطوطات ریروستیکا (صحائف قطع ۳۰ سم ٣٠٢ ورقة البندقية: نيقولاس جنسن ١٤٧٢) وتحوى الرسالة الزراعية لكاتو الرقيب (النصف الأول من القرن الثانى ق. م) فارو (النصف الثانى من القرن الأول ق م .) وكولوبيلا (النصف الثاني من القرن الأول) وبالاديس (النصف الأول من القرن الرابع) المحرو فرانسكس كولوسيا (هدية من مكتبة كلية هارفارد)

MARCI TERENTII VARRONIS RERVM RVSTRCARVM AD FYNDANIAM VXOREM LIBER L. PROLOGYS.

Grani & Intimi qui de te pullice feriplemen. Caput priname.

OTIVS ESSEM CONSECUTVE Pidenia & comodius : Sichihat Scobertto núc mi potero exponanzougida effe ppezida quod (ur dicir Xi é homo bulssos maga fenez. Annos. n. octogefinus admáer metur factina olligans ding pheifer e mis. Quare q mit ti füddi qué bene colendo fruction

emant rusur que sone commo rescenso processoremente facere uchis; mere adhebes cará sopresenpretar. Es non folum ut iple quotad uriusta quad fien opostasa ut un montempo fedi etiam, pult mortem. Nece, parax Sybiliam non folum carlaiffa que cum umeres prodeffet homanibus (ed etiam que cu presifica infas és el ciam apportifica quoque homanibus : ad cuurabbros no assais de el ciam apportifica in quoque homanibus : ad cuurabbros no assais post publice folenus retires cum defideramus quid faciendà fix a ex aliquo poreito: me nedú umo qde necellarim meis quod peolit fa etre: led mormo egdé. Quo circa lerba nbi eres biscos idicenad ques reservare; si qua in re queress quesdonodú qdq se in colondo opocum facere. Et quonism(ut aiunt) des facientes admirant: peixo suocabo cos. Net ut Homense & Ennus:mulas:fed duodecina deos conferents a tamé cos urbanos quotum itragines ed forum autras fluntifes m & formina totidem : led illos duodecim deos: qui marie agrecola duces lune. Primitiqui ornais frochus agricultura cello & terra cotinte louem & Tellurem. Iraque q hi parentes magni dicentus Iuppine pater: Tellus uero maser. Secundo Solem & Lonam: quorum tempora oblevantur i cum quadam lesantur et condantur in tempore. Termo Cerem & Liberum : q horum fructus maxime necessarii ad uictus Lettiven & Labertin; i g. horium tructus maximis necetiari ad usctusis fint. Ab his enim cibus & posicio senti e fido. Quarto Robigió di Flossi quibus propitiisment probigo frumenta anti-utores consumplis i nequis non tipellius florent. Incip Robigo feria robigalisi: Flores ludi floralisi (fifturi. Lei aduentero Minettus & Venerit: quasi unias pruratio oletti alterius hortorum i quo nomine ruffica ustalia infitivusa. Net non procor Lympham aclionum cuetum i quotistin fine aqua omini andi ac mulera agracultura : fine fuccellu ac bono euentu: fruitratio est non cultura. His iginar deis ad ueneramonem aduocatis ego referá fermées cos ques de agricultura habuimus nup: en abus ad ce facere oportes: animaduerrere posetiu in quis qua non inerunt & quares : indicabe a

شكل ٧٦- الصفحة الأولى من دى رير ومتيكا لفارو (النصف الثانى من القرن الأول ق. م) في مخطوطات ريروستيكا

صخائف قطع ٤٣ ، البندقية . ن. جنس هدية من مكتبة كلية هارفارد إنه أطول بكثير من مؤلف كاتو (١٨٠ صفحة إذا قورن ب ٧٨ صفحة)، ومقسم إلى ثلاثة كتب متساوية الحجم تقريباً، تتناول شئون المزرعة عموماً والماشية المنزلية الأليفة، ثم ما هو أصغر مها مثل الدواجن وطيور اللعب والنحل، والناحية الأديبة واضحة ؛ لأن العمل كله ممسرح ؛ فقد كتب على هيئة محلورة وتضمن كثيراً من الأمور الحارجة عن موضوع الكتاب لراحة القارئ وجلب السرور له . ومن بين الشخصيات الجايوس فوندانيوس ، فقد كان فلاحاً تزوج فارو ابنته فوندانيا ، وقد قدم العمل كله لها ، فقد خصص الكتاب الأول فعلا كما خصص الكتاب الثانى الكلاف ، تورانيوس نيجر ، أما الكتاب الثانى الكتاب الثانى الكتاب الثانى الكتاب الثانى الكتاب الثانى الكلاف ، تورانيوس نيجر ، أما الكتاب الثالث فقد خصص ل « پنيوس » .

وأعتقد أن القارئ يذكر تصدير كاتو الجاف ، أما ڤارو فيبدأ على النحو الآتى :

و لو أن لدى وقت فراغ يافوندانيا ، لكان ينبغى أن أكتب بطويقة أكثر وضوحاً بما ينبغى أن أفعل الآن متأثراً بأن من الواجب أن أسرع . فإذا كان الرجل فقاعة ، كما يقول المثل ، فلن يزيد الرجل المسن على ذلك . فإن سنى الثمانين تحذرنى من أن أجمع حزمتى قبل أن أستدبر حياتى (٢٢) ، فعندما تشرين ضيعة وترغبين في أن تجعلها مريحة في الزراعة ، وسألتنى أن أعنى بالأمر ، فسأحاول و بحكمة أن أنصح بالعمل الملائم ليس فقط في حباقى ولكن حتى بعد مماتى . وعلى ذلك فإنى سأكتب ثلاثة كتب مختصرة يمكنك أن ترجع إليها عندما تنشد المعرفة في حالة معينة هي كيف نتابع العمل في المزرعة . ولما كان الأمر كما علمنا أن الآلهة تساعد الذين يسألونهم فإنى سأتضرع أولا ، ولما كان الأمر كما علمنا أن الآلهة تساعد الذين يسألونهم فإنى سأتضرع أولا ، الاثنى عشر ، ولست أقصد آلهة المدينة الذين تقف تماثيلهم في الميدان محلاة بالذهب ، إنها ستة من الذكور وعدد مماثل من الإناث ، ولكنى أعنى هذه الآلهة الاثنى عشر الذين هم نماذج المزارعين . ثم تضرعت أولا إلى المشترى وتيلاس اللذين يحتضنان جميع ثمار الزراعة بوساطة الساء والأرض . ومن

هنا كانا ــ كما أنبئنا ــ هما والدي العالم ، يسمى المشتري الأب ، كما تسمى تيلاس الأرض الأم ، وثانياً دعوت « سول » و « لونا » اللذين يرقب طريقهما ف كل أمور الزرع والحصاد ، وثالثاً ــ «سيرس » و « ليبر » لأن تمارهما أساسية جداً اللحياة، لأنه من أجلهما نحصل على الطعام والشراب من المزرعة ، ورابعآ روبيجس وفلورا لأنهما عند ما يكونان مصلحين لايصيب الصدأ الحبوب والأشجار، فلا يخطئهما الإثمار في إبانها ، من أجل ذلك وعلى شرف « روبيجس » يجرى الاحتفال الفريد بالروبيجاليا وعلى شرف قلورا سميت الألعاب، فلوراليا » ، وكذلك تضرعت إلى مينرفا وڤينوس ، الأولى تحمى مزارع الزيتون ، والأخرى تحمى الحديقة ، وعلى شرفها أنشئت مزرعة فيناليا . ولن أنسى المتضرع إلى ليمفا و « بونس ايفانتس » ، ولأنه بدون ماء فإن كل أعمال زراعة الأرض تتوقف ، وتكون الأرض قاحلة ، وبدون النجاح والتخطيط الحريد ، فإنها لا تكون عملية زراعة ولكن عملية تحطيم . والآن وقد آثرت الآلهة ، فإنى سأنسب هذه المحادثات عن الزراعة ومنها تتعلم ما ينبغي أن نفعله . وإذا لم تعالج أمور تهمك ، فإنى سأذكر الكتاب من إغريق ورومان تستطيع أن تتعلم منهم حاجتك » .

ثم يلى ذلك ثبت طويل من المراجع ، أغلبها يونانى ، ومن العجيب أنها لا تتضمن اسم « كاتو» وأن أشير إلى آرائه فى ثنايا الكتاب . وتعتبر هاتان البدايتان لكاتو وقارو قطبين متنافرين أو طرفى نقيض . فإن مقدمة قارو سهي لنا جو الكتاب ، إنه فلاح ، ورجل دين وإنسانى .

وسينحصر تحليلي للكتاب الثالث الذي يغطى كثيراً من الموضوعات الجديدة إذا قورن بعمل كاتو ، إنه يبدأ بمقارنة بين حياة المدينة وحياة الريف . ويرجع إلى زمن الأساطير ، وقد أبدع في إجراء المحادثة في يوم حدد لانتخاب مختاري أورؤساء الأقسام في المدينة ، ومن بين المشتركين في المحادثة عضو شيوخ ورجل دين ، وواحد من أسرة القنصل ، فلكي يشغلوا الوقت الذي يلزم حي تعلن نتائج الانتخابات ، فإجم يناقشون ما لا يحصي من المشكلات الصغيرة

فى المزرعة مثل حظائر الطيور ، وأسيجة تربية الأرانب ، وبرك الأسهالا (٣٣) وتشمل حظائر الطيور — الدجاج البرى والأليف ، ودواجن غينيا ، والحمام وحمام turtle doves والأوز والبط والطواويس، ويشمل الحديث جمع البيض وحضنه وتسمين الطيور ، ولا تشمل المرابى الأرانب وحدها ، ولكن الوعول والنزلان والأغنام . وكانت مرابى الأسهاك على نوعين برك لأسهاك الماء الملح ، وأحرى لأسهاك الماء الملح ، وأحرى لأسهاك الماء العذب . وقد وجهت عناية خاصة للفئران (domice) (٢٤) والقواقع (٢٠٥) . وللفصلين الأخيرين أهمية ومتعة فقد خصصا لمعاجلة المناحل ، ولبرك تربية أسهاك النهر وأسهاك البحر . وبالنسبة لبرك الأسهاك التي تسنوطن ولبرك تربية أسماك النهر وأسهاك البحر . وبالنسبة لبرك الأسهاك التي تسنوطن قرب الشاطيء في الماء الملح ، فإنه نما هو جدير بالذكر أنه لما كانت حركة المد والجزر في البحر التيراني منخفضة (لا تتجاوز القدم أغلب الأمر) فإن ذلك يكفي لتجديد مياه البرك مرتين في اليوم .

وإن ما كتبه عن برك الأسهاك ، وبدرجة أقل ما كتبه عن أقناص الطيور (٣٦) ، والحدائق المسورة لصغار الحيوانات ، لتوضح مدى تعقيد هذه المسائل . فإنها تتضمن تعاون عدد كبير من العمال من أمثال الفرارجية وصبادى الحيوانات وصيادى السمك وعمال الزراعة والبستانيين وزارعى الكروم ، وبعض هذه المشروعات يحتاج إلى رأس مال كبير ولكنه يعطى أرباحاً كبيرة .

ويعتبر الفصل السادس عشر أول رسالة لا تبنية عن النحل وقد نشرت رسالة يونانية Melissurgica قبلها بأكثر من قرنين ، نشرها نيكاندروس من كولدفن (النصف الأول من القرن الثالث ق.م) (۲۷) وقد كانت معلومات قارو عن النحل لاتزال بسيطة أو دون المستوى ، إنها المعلومات الأرسطية وكان رئيس الحلية عنده ملكاً لا ملكة (۲۸).

وقد انهي الكتاب بانهاء الانتخاب ، وهذه هي السطور الأخيرة :

ثم حدثت ضجة عن يمين ، وكان الطالب المختار المنتخب قد حضر إلى الفيلا يلبس ثياباً فضفاضة (٣٩) فاقر بنا منه وهنأناه ودفعنا به إلى الكابتولين ،

ثم ذهب إلى منزله ، كما ذهبنا إلى منازلنا . وهكذا ياعزيزى بليوس بعد محادثتنا عن مزرعة الفيلا ، لقد أعطيتك المادة الخاصة بها .

وثمة تباين مبهج بين هذه الحاتمة وبين خاتمة العثة والديدان التي خم بها كاتو كتابه . ولا شك أن عامة المثقفين في روما قد فضلت كتاب فارو ، وإنى لأعجب ألا يفضل عامة الفلاحين كتاب كاتو . فإنهم مع كاتو يعرفون دائماً أين هم ، على حين أن في كتاب قارو الكثير مما لا يفهمون لأنه غير واضح أو معقد .

أما كتاب قارو، فإنه مكتوب بحدق، ولكن ينبغى أن نقرر أنه أحياناً يربك، فإن الإنشاء بعيد عن الكمال ، والجرس لم يكن دائماً مسلياً للأذن . فقد أعطى أسهاء طيور (الشحرور والطاووس ، والغراب والعصفور) للمشتركين في المحادثة ، مما كان من الممكن أن يجعل بعض المحاورات مضحكاً ، أحياناً ، ولكن ذلك لم يكن . إن أهداف قارو طيبة ، فقد كان يحاول جهده أن يغرى أصدقاءه الأدباء ، ولكنه لم يكن فناناً عظيماً ، وكتابه برغم تفوقه الأدبى على كتاب كاتو ، لم يكن ممتازاً .

لقد اختلط مهجه مع مهج كاتو (٤٠٠) ولكنه اعتبر طوال العصور الوسطى أحد أعاظم علماء الرومان إلى جانب شيشرون وڤرجيل ، والغريب أن هؤلاء الثلاثة متعاصرون فقد عاشوا سبعاً وعشرين سنة (٧٠ –٤٣) مشتركة .

كايوس يوليوس هيجنوس (13) (النصف الثاني من القرن الأول ق.م) الذي تزوج من الإسكندرية (أو إسبانيا) وأحضره قيصر إلى روما سجين حرب قد حرره أغسطس لما لا حظه من مقدرته وعلمه وعينه مديراً للمكتبة البلاتينية . وقد كان معلماً لفرجيل وأوفيد . ثم إنه كتب مذكرات عن قرجيل (٢٤)، وليس ثمة تناقض بين هاتين الحقيقة بن فقدولد قبل فرجيل بست سنوات

إلا أنه عاش أطول كثيراً (٨١ سنة . بالمقارنة إلى ٥١ سنة) فزاد عليه ستة وثلاثين عاماً . وكان كمدير للمكتبة البلاتينية لديه تسهيلات لا حداً لها ، وقد كتب كتباً ثقافية كثيرة ، من أهمها رسائله في الزراعة وتربية النحل (راعل الثاني جزء من الأول) . صحيح أن كلا من كتابيه « الزراعة » و « النحل ، قد فقد ، ولكن أشار إليهما كثيراً كولوميلا (النصف الثاني من القرن الأول ق م) وكان كولوميلا هو من أسهاء معلم فرجيل (النصف الثاني من القرن الأول ق م)

قرجيل: من كانوحتى قاروكان كاتباً صاعداً، أما وقرجيل (الذى سنسمع عنه كثيراً. فيا يلى) فإنه أبعد صيتاً، وذلك دون أن نفقد تمسكنا بالحقيقة. فإن قرجيل (النصف الثانى من القرن الأول ق.م)لم ىكن شاعراً فحسب ولكنه كان رائد التاريخ الطبيعى.

وبقدر ما نستطيع أن نحكم مما وصل إلينا من كتابات ، فإن نشاطه الأدبى لم يبدأ التكسب منه حتى كان فى العشرينيات الأخيرة من عمره ، وكانت باكورة أعماله البوكوليكا وتشغل فيا بين ٤٢ ، ٣٧ (٢٨ – ٣٣) الجيورجيكا ما بين ٣٧ ، ٣٠ (٣٣ – ٤٠) وتعنينا الآن الجيورجيكا التى تضم كل معارفه تقريباً عن التاريخ الطبيعى ولكن دعنا نذكر كلمات قليلة عن البوكوليكا أولا .

البوكوليكا عبارة عن مجموعة من عشر مقطوعات شعرية قصيرة تتراوح بين ٢٣ ، ١١١ سطراً ، ومجموع سطورها ٨٢٩ سطراً . وقد ابتدع ثيوكرينوس السيراكوزى (٢٨٥ – ٢٧٠) هذا النوع من الشعر ، وقد كانت أشعار قرجيل تقليداً لا يخطئ لأشعار ثيوكريتوس (وقد ترجمت بعض المقطوعات من اليونانية إلى اللاتينية) ، ومع ذلك فإن عمل قرجيل كان غاية في الأصالة وبعض المقطوعات ثيوكريتي وإطار المقطوعات كلها باكولي ، ولكن قرجيل أضاف إلمها تجديدات هامة ، سواء أكانت تنبوءات أو إشارات غير مباشرة لأحداث العصر . وقد كان قرجيل مبتدع شعر الرعاة في اللاتينية ، ومبندع

الأركاديا المثالية (١٤) الأرض الطيبة والرعاة المحبين . وكانت شعبية أشعاره إنما تعزى إلى أنها كانت تربط بين صور حياة الرعاة وبين الأحداث الجارية (الحرب المدنية ، ألوهية قيصر ، أوكتا فيانس ... إلخ). وأقصر محاورة وهي الرابعة كتبت سنة ٤٠ ق.م وكانت أسطورية مقدسة ، تعلن عن مولد ولد سيعيد العصر الذهبي . واعترف بعض النقاد أنه يرى فيها تنبؤاً بالمسيحية وكان هذا الخلط بين الأساطير والسياسة مما يحلو للرومانيين .

أما جيورجيكا فقد كتبت في ٣٧ ـ ٣٠ وهو عمل أكبر كثيراً وقد خصص للزراعة ويجوز أن يكون قد اقترح تأليفها ميستاس وهو صديق فرجيل ومعلمه وقد تكرر توجيه الحطاب إليه (٥٠) وكان الهدف الرئيسي إنما هو الدفاع عن المزرعة ،التي كانت قد أهملت باستمرار ، وأهملها الملاك القداى (والمحدثون هم البيطريون الذين كانوا يمنحون قطعاً من الأرض) . وكانت الحاجة ملحة إلى مزارع جيدة . وكان الفلاحون لا يلقون تشجيعاً بسبب مصائب الحروب كما أن المدن تجذبهم ، وموارد الغلال الضخمة التي ترد من مصر وإفريقية . ومع ذلك فإن قوة روما كانت تعتمد على الأرض المنزرعة ولكي نعمل على صيانتها كان من الضروري أن نسترجع الزراعة والملكيات الصغيرة والدين والأمانة

وكانت الوثائق كاملة تكنى لرسالة علمية . فقد درس فرجيل كل الكتب المتاحة باليونانية واللاتينية ، وهي من الكثرة بحيث تصعب كتابة قائمة بها هنا . فمن المراجع اليونانية ، قرأ هزيود ، وأرسطو، وثيوفراستوس، وأراتوس ، ونيكاندروس . ومن اللاتين قرأ كاتو ، وفارو وربما هجينوس وكان مصدره الرئيسي ما حصل عليه من خبرة في ضيعة أبيه وشريكا مع فلاحين آخرين . فقد كان ملاحظاً ممتازاً ، فألم بكل ما يمكن معرفته في عصره ، ولكن خصص شعره للموضوعات الأساسية .

وتنقسم جيورجيكا إلى أربعة كتب متساوية نقريباً (كل مها نحو ٥٥٠

Anzument Gouldy Vid fanat lactae legetes rque lidé fetuel Agricals or facilities and which the statute Semina quo ingenda modo cultular locali. Edoeust messes magno olim sozné cebbi D. Vittiln Daronis Georgicon liber punts Vid facust lactus legetas sque libé évam Verzé mecoense vladí az sbiúgé vites Cournist ra ares bourn as auto babedo Sit premirater apibus quata expendia paras Dine cané mapiameros o clacifirma mūbi Luminariabétem coelo que ducité anni-Libera sima ceres reeftro fi munere tribus Chaomam pinqui glantem mutauit arifta Docalsos invétis achelois milcuit vuis Et and screiftű przelentis munis fauni Ferte fimul faumigt geben bepatelgt puellas Quesca seltra canortucy o qui prima formété Fubit squii magno tellus raulis tribenti Reprine a cultor namen ani ringuia caese-Tercentli minei tondunt dumeta innica · Tole nemus lingue patrium faltulgt pesti Den omili auftor rtus fi abi maerala aute Atlico regener Encis, olenege minerum

شكل ٧٧ -- الطبعة الأولى لحيورجيكا الناشر . جاكوبس دى بريد (١٤٨٨) وقد طبعت جيورجيكا عدة موات قبلا فى الأوبرا منذ سنة ١٤٦٩ ومع البوكوليكا منذ سنة ١٤٧٢ (هدية من مكتبة الكونجوس)

سطراً وبجموعها (٢١٨٨) ١ الزراعة عموماً ، ٢ - الأشجار وخاصة الكروم والزيتون ، ٣ - تربية الماشية ، ٤ - تربية النحل. فالصورة مكتملة فجيورجيكا أكدل وأبسط وأحب أعمال فرجيل أنها خليقة أن تكون رسالة ولكنها لست كذلك ولم يقصد بها أن تقرأ كما يقرأ كاتو أو فارو. فقد أريد بها أن تراك الموسيقية . فقد أحب فرجيل أن يذكر الأسهاء الجميلة كما في السطور التالية :

تاريخ العلم - خامس

Aut Athon, aut Rhodopen aut
alto Geraunia
Oubi Campi
Spercheosque et virginibus bacchata
Lacaenis

Taygeto —
Drymoque Xanthoque Ligeaque
Phyllodoceque
Caesarimn effusae nitidam per
candida colla (47)

لقد أحب أن يحيى الأساطير القديمة التي كانت بالنسبة الرومان نوعاً من الشعر القومى. وكانت نماذجه الشعرية ثيوكريتوس وكاتلاس (٨٧ – ٥٥) أما نموذجه الفلسني فكان لوكرتيوس الذى أحبه كثيراً وإن لم يستطع أن يشاركه في إلحاده أو تشاؤمه ، لقد كان يفكر في لوكريتيوس في مقطوعاته الشهيرة التي كررها كثيراً.

Felix qui potuit rerum cognoscere Causas subiecit pedilus : strepitumque Acheruntis avari ! (th)

atque metus omnis et inexorabile fatum

ولن نحاول تحليلا كاملا لجيورجيكا. فإن ذلك يحتاج إلى مكان كبير لأن الشعر لا يتضمن موضوعات مما يمكن أن توجد في رسالة فقط ، ولكن بعض موضوعات مختلفة قصد بها إدخال البهجة على القارئ وتنشيط عقله . لقد تحدث كل من كاتو وفارو إلى الفلاحين وملاك الأراضي ، أما قرجيل فقد خاطب المتعلمين المشتغلين بالزراعة. لقد كان إنسانيًّا عظيا وشاعرًا مجيداً، أما هم فقد كانوا مجرد تقنيين .

دعنا نصف بسرعة كل مقطوعة على حدة ، وإذا رغب أحد فى تفاصيل أكثر ، دعه يقرأ الشعر مترجماً ، والأفضل أن يقرأ الأصل اللاتينى ، فإن الترجمة لا يمكن أن تعطيه أكثر من المادة . أما الصورة الممتعة فقد تبخرت وققدت .

يبدأ الكتاب الأول أو المقطوعة الأولى بمديح للآلهة الذين هم سدنة المزارع

ولأوكتافيانوس الذى منح السلام والنظام الريف ويريد أن يشجع الفلاحين ، ثم وصف لأعمال المزرعة وطرق التربية وحاجات الأرض من سهاد وحرث ررى وهكذا . وثمة جانب كبير من الكتاب قد خصص الفالك والأرصاد الجوية بصفة عامة .وقد استخلص ذلك من أراتوس واراتوسثنيس، وكذلك من كتاب الفلاح الذى تشربه قرجيل بعمق فى موطنه الريني سيزالبين جول (١٩) .

وقد وجه الدعاء فى المقطوعة الثانية إلى باخوس إله الحمر والشجر ، وشرحت العناية بالأشجار وتطعيمها (٥٠٠ وتحتاج الأشجار المختلفة إلى أجواء ونربة مختلفة . وقد ذكرت مناخات مختلفة ولكن أيًّا منها لا يقرن إلى مناخ إيطاليا الممتاز .

Salve, magna parens frugum Sat. urnia tellus

magna vrim tibi res antiquae laudis et artis

ingredior, sanctos ausus reclude: fontis

ascraeumque cano Romana per oprida carmen (*\)

ويتردد حبه لروما وإيطاليا كثيراً خلال شعره كله . وقد خصص معظم هذا الكتاب لتربية الزيتون والكروم وتمار أخرى لاتسبب سكراً وتنتهى المقطوعة بتصوير راثع لحياة المراعى .

O fortunatos nimium, sua si bona agricolas! (ex)

وثمة دعاء لبالس، الإلهة الإيطالية للقطعان والرعاة ، يعلن عن أن المقطوعة الثالثة ستتناول الماشية والحيل وحيوانات أخرى . ويعطى الشاعر النصائح المتعلقة بها وبتربيها ، وكل حيوان يقدمه الشاعر إنما هو حى تماماً ، ويعطينا الإحساس بقدسية الحياة . إنه يتغنى بالأغنام والماعز . ويشرح كيف نعنى بمظائرها فى الشتاء وبتنظيم مراعها فى الموسم الحيد . ثم فجأة يصف جيل الرعاة فى ليبيا وسيثيا . ويوضح كيف نعنى بالأغنام لتعطى أصواتاً جبدة

ولبنا غنيًا بالقشدة والعناية المناسبة بالكلاب وكلاب الصيد، وكيف تحمى الحيوانات من الثعابين بحرق أخشاب الأرز والبلسم فى حظائرها . وينهى الكتاب بنهاية مؤثرة عن أمراض الحيوان، ووصف للطواعين التى أهلكت عشر القطعان فى كارنيك الألب ، وعلى ضفاف نهر تيانوس (٥٣) ، وكانت معرفته بالغن البيطرى ضئيلة ، ولكنه يعطينا صورة مزعجة عن هذه الأوبئة وبالرغم من أن الضحايا حيوانات وليست رجالا ، فإنه يشعل تحمسنا من أجلها ومقطوعاته تلك لاتنسى كمقطوعات ثيوكيديديس ولوكريتيوس . ومن ذا لا يذكر تصويره للثور الذي يموت وأسف رفيقه لذلك (٥٤) .

وأحسن الأجزاء المعروفة من الشعر المقطوعة الرابعة . وهي التي تختص بَربية النَّحَلُّ، ولعلها الأقل من الناحية العلمية ، ولكما الأكثر شاعرية ، ثم إن قيمتها العلمية في عصرها ، ولسبعة عشر أو ثمانية عشر قرناً تالية كانت عظيمةً. وبقيت حتى العصور الحديثة أحسن مقدمة لعلم تربية النحل. ومن رأى موريس مترلينك أنها العمل القديم الوحيد الذي يستحق الدراسة . وفي الحق أن مترلينك كان شاعراً يستطيع أن يستسيغ إنسانيات وفنون أغانى فرجيل . وكانت المعارف العلمية عن النحل قليلة ،ولكن الفولكلور كان غنيًّا بما لا يقاس ، وكان ﭬرجيل على يقين من ذلك . ولم يكن وحده الذى يعتقد أن للنحل دوراً في الروح الإلهي . وقد قاده موضوع النحل ليكتب عن الحداثق الجميلة التي ينبغي إعدادها للنحلإذا أراد الإنسان أن يحصل على وفرة من العسل الجيد. ومن أبهج المقطوعات في الشعر كله . إنما هي تلك التي تصف الرجل المسن الذى يستمتع بحديقة جميلة قرب تارنيم ، إنها حديقة صغيرة ولكنها عامرة بالأزهار والحضراوات والفواكه والنحل الطنان (٤و ١٢٥) . ثم يشرح كيفية جمع العسل ، وكيف تعني النحل في صحتها ومرضها، لأن النحل تعانى من الأمراض كسائر المحلوقات . وقرب الهاية يسرد قصة أرفيوس بوريديكا، وبعد دعاء لقيصرا الذى يحارب قرب الفرات ليؤمن النظام والسلام الرومانى ، فإنه يختم بهذه السطور الحلوة . Illo Virgilium me tempore dulcis

casmina qui quiPastorun audaxque juventa

Parthenope studiis florentem ignobilis oti, Tityre, te patulae cecini sub

وهذه نهاية بسيطة ممتعة ، وإنها لأكثر قابلية

Tityre . . . sub tegmine fagi(**)

إنه صديق قديم لنا ، إنه الراعى الرحيم الذى قابلته مرات كثيرة فى بوكوليكا ، وكانت المرة الأولى فى أول سطر من أول مقطوعة. فذكره فى أول البوكوليكا وآخر الجيورجيكا ، فإن المؤلف قد ربط هذين العملين اللذين أنتجهما فى شبابه بدائرة سحرية (٥٦) .

إن أفكارى قد تتابع إلى ما لانهاية ؛ لأن كل سطر يوحى بسطور جديدة ، ومن أهم مميزات شعر فرجيل كله أنه كان محبنًا للطبيعة والحيوانات والحشرات والنباتات وفوق كل ذلك إنسانيته العميقة وحساسيته و و رعه و إخلاصه لوطنه . وتعتبر جيورجيكا أعظم ملحمة شعرية تعليمية كتبت . وتعزى عظمتها بلحمعها النادر بين الصفات فهى فى آن واحد جادة وحساسة ، عملية وشاعرية ، بسيطة وفخمة .

واللغة جميلة كأجمل ما يشهى المرء . فيا عدا أن قرجيل كان يقيد حاجته لمعرفة المصطلحات العلمية ، فقد كانت هذه بالضرورة جافة لأن المعرفة كانت لاتزال غامضة . ولعل بعض هذه النقائض كان مردها لعدم النمو السوى لللاتينية فلم يكن لدى قرجيل مثلا الألوان الكافية ليصبخ بها ((۷۰) ومن جهة أخرى ينبغى أن نعى أن المراجع اللاتينية كانت لاتزال قليلة . وكان من الروائع أن نبدأ بقرجيل كما نبدأ بهومر .

وقد وضع تقاليد جيورجلوس شروح كولوميلا ولكن شهرة فرجيل لها المقام الأول، لأنها كانت رائعة منذ البداية . وقد كان معتبراً خالداً قبل أن تفقد جثته ، وقد بنى اسمه أحد العظماء فى جميع المراجع الغربية .

التعليقات

- (۱) هم سكان تير (وبالعبرية زور وباليونانية تيروس ، وبالعربية صور) على الساحل الجنوبى البنان . وقد كانت تير نفسها مستعمرة (فى القرن الحامس عشر) لصيدون (صيدا) وكانت مدينة ذات أحمية كبيرة من الناحيتين السياسية والاقتصادية، وهي عاصمة فينيقيا من القرن الحادى عشر حتى سنة ٧٧٤ ق . م ، وهي مذكورة في العهدين القديم والجديد . وفي التاريخ الفينيقي انظر مجلد ١ ، ص ١٠٢ (خريطة) ١٠٨ و ٢٢٢ .
- (٢) ماجون باليونانية ، و بنفس الطريقة فإن هانو ، هيميلكو باليونانية ، تكتب حانون وهيميلكون .
- (٣) هذه الفقرة وغيرها مما ذكر في هذا الفصل قد نقل عن الطبعة الإنجليزية اللاتينية عن « فارو » لمؤلفه وليم ديفيس هو بر (مكتبة لوب الكلاسيكية كبردج ، مطبعة جامعة هارفارد سنة ١٩٣٤) .
- (٤) اشهرت أوتيكا ، فقيها وقف حزب بومبيى ضد قيصر ، وبسبب انتحار الفاضل كاتو من أوتيكا الذى فضل الموت على الوقوع فى أيدى قيصر (سنة ٨٤ ق . م) .
- (٥) إن ديوتاروس لشخصية عجيبة ، فقد انحاز إلى الرومان في حربهم ضد مير يدايتس السادس ، ملك بونتوس العظيم (١٢٠ ٦٣) وقد كوفئ بمنحه لقب ملك وإضافة أرمينيا الصغرى إلى إقليمه ، وفي الحرب المدنية ، انحاز إلى بومبيي ثم خضع أحيراً إلى قيصر وقد اتهم بالإشتراك في مؤامرة ضد قيصر ، وقد حماه شيشرون الذي كانت خطابته رائعة . وفي سنة ٤٢ انضم إلى جماعة بر وتس وكاسيوس وتوفي معمراً بعد ذلك بقليل . لقد كان زعها آسيوراً قادته مطامعه إلى الدخول في جميع معارك الرومان .
- (٦) وقد نفذ الوثيقة أخوه غير الشقيق ارستونيكوس الذى نجح فى تأجيل التبعية بضع سنوات ، ولكنه سجن فى سنة . ١٣٠ ونقل إلى روما حيث أعدم . وفى سنة ١٣٠ أصبحت ولاية برجامة المحافظة الرومانية الأسيوية وعاصمتها مدينة برجامة ، وقد ازدهرت تحت السيطرة الرومانية لمركزها التجارى ومعهدها

- الطبى. إلا أن مكتبها الشهيرة أهداها ماركس نطونيوس إلى كليوباطرة (ولكن هل حدث ذلك حقا ؟) وفي القرن الأولى الميلادي اعتنقت برجامه المسيحية وغدا بها واحدة من الكنائس السبع التي تحدث عنها يوحنا الرسول في رسالته (١٠٧ ١٧)
- (۷) فی ثبتمر ۱ ج ۵ (۱ و ۱ و ۸) أورد فارو أتالوس مع هیرون من صقابة
 الذی قد یکون هو هیرون ملك سیراکوز سنة ۲۷۰ ــ ۲۱۲).
 - (٨) وسنعود إليها في الفصل الطبي فيها بعد .
- (۹) من كتاب تشالز سنجر ؛ تاريخ الأعشاب ، مجلة الدراسات الهنستية ٤٢ () من كتاب تشالز سنجر ؛ تاريخ الأعشاب ، مجلد إيزيس١٠ ــ ١٩٥ ـــ () ٥٢ ــ ١٩٥ ـــ () ١٩٢٨ ــ () .
- (۱۰) وجد هذه المخطوطة في القسطنطينية أوجير غيسيلين من بوسبق سنة ١٥٦٢، وهي الآن في المكتبة الأميرية في فينا . ج سارتون بوسبق الشجاع مجلة إيزيس ٣٣ و ٥٥٠ ٥٧٥ (١٩٤٢) ص ٥٦٠، أشكال ٤ ٧ . وهي صورة كاملة طبق الأصل منها (في مجلدين كبيرين ليدن سنة ١٩٠٦) . وقد وضحت قيمة الرسومات النباتية في كتابي الصغير « تقبل العلم في العصور القديمة والمتوسط في عصر المهضة ، (فيلادلفيا . مطبعة جامعة بنسلفاتيا سنة ١٩٥٥) ص . ٨٦ ٥٠ .
- (۱۱) لقد مات هيرود أيام مولد المسيح .وإذا كان المسيح قد توفى سنة ٢٨ وممره ٣٣ سنة ، فعنى ذلك أنه ولد سنة ه ق . م . ١ . كافينياك . مجلة كرونولوجي (باريس ١٩٧٥) ص ١٩٧ ٢١٠ .
- (۱۲) تعليق سارتون ص ٦٣-٦٤ ، هذا النص مفقود من النسخة اليونانية ، لكنها معروفة من الترجمة اللاتينية عن العربية ، نقلها الفريد سارشل (٢٣ -٢) والترجمة الإنجليزية لادوارد سيمون فورستر في ، أرسطو ، بالإنجليزية (أكسفورد سنة ١٩١٣) محلد ٢ .
 - (١٣) للحيوانات انظر مجلد ١ ص ٥٤٦٠ .
- (١٤) كيروبيديا ١ ، ٣ ، ١٠١٤ ، ٤ ، ٥ المعلومة عن معارض الحيوانات الهنترسة (انظر مقدمة المجلد الثالث ص . ١١٨٩) ، ١٤٧٠ ، ١٨٥٥.
- (١٥١) و. و . تارن ، ج . ت . جريفي ، الحضارة الهلنستية (لندن -- أرنولدسنة (١٩٠٠) ص. ٧ . ٣ .

- (١٦) وقد سمى كذلك للتمييز بينه وبين حفيده كاتو من أوتيكا (٥ ٤٦)، ستوى ، محافظ نبيل ولكنه مدافع غير محبوب فى بومبيى حتى النهاية ، وقد انتحر فى أوتيكا سنة ٤٦ ق . م وهو من أنبل شخصيات الجمهورية الرومانية . وقد كتب شيشرون رسالة فى مدح كاتو . ورد قيصر برسالة د ضد كاتو ، وخير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا كاتو ، وخير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، وحير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر الإسبانى لوكانوس (كوردوفا ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاعر ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاء ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاء ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاء ، ويورد قبيت الشاء ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاء ، حوير بيت للشاء ، حوير ثناء عليه عبارة عن بيت للشاء ، حوير بيت للشاء ، حوير بيت للشاء ، حوير بيت للشاء ، حوير بيت بيت للشاء ، حوير بيت بيت للشاء ، حوير بيت الشاء ، حوير بيت للشاء ، حوير بيت الشاء ، حوير بيت ، حوير بيت الشاء ،
- (١٧) إنه لم يكتف بإلقاء خطبه ، ولكنه كان من أوائل الرومانيين الذين كتبوا خطبهم ونشروها . وقد قرأ شيشرون أكثر من مائة وخمسين خطبة ، وقد فقدت جميعاً عدا أجزاء متناثرة .
- (۱۸) لقد كان ذلك تلاعباً بالألفاظ . فإن Censoirius عا تشير إلى وظيفة المراقب (۱۸) التي كان يشغلها ولكنيا تدل كذلك على الصلابة والقسوة .
- Ceterum censeo Carthaginem esse delendam. Delenda est Carthago (19)
- (۲۰) منقولة من ترجمة وليم ديفز « هو بر » و « هاريسون بويداشن » في مكتبة لوب الكلاسيكية « مطبعة جامعة هارفارد سنة ١٩٣٤ ص) ٣ كمبردج .
- Quid est agrum bene colere ? bene arare الأصل اللاتيني (۱۱)
 Quid secundum ? arare. Quid tertium ? stercorare
- (٣٣) لقد كانت خمركون مشهورة (مجلد ١ -- ص ٣٨٤) وفى هذه الحالة تشير كون إلى الطريقة المحافظة كما نتكلم عن المجلد الروسى .

(27)

Quot iuga boverum, mulorum, asinorum habebis, totidem plostra esse oportet

- (٢٤) كانت القطط معروفة جداً فى مصر القديمة ، ولكنها اختفت من الغرب فى العصور الوسطى . ولقد حارب اليونان والرومان الفتران لا بالقطط ولكن بابن عرس . المقدمة مجلد ٣ . ص ١٤٢٧ ــ ١٨٦٣ .
 - Nec tinia nec vermes tangent (Yo)
- (٣٦) العبد Vilicus، وهو رئيس العبيد، أما المراقب والحارس فهو المسئول عن المخازن والمعصرة. لقد كان صورةمن المقدم وكان يساعده الموزع في حجرة

- العصير الذى يدفع الزيت أو الخمر بعيداً عن المعاصر . وَكَانَت مسئوليات الحارس الموزع ثقيلة .
- (۲۷) طبعة ليفز ـــ برنادوت بيرين (مكتبة لوب الكلاسيكية ــ كبردج ــ مطبخ هارفارد ۱۹۲۸ مجلد ۲ ص ۳٦۷) .
- (۲۸) لقد كانت الينابيع الساخنة والمعدنية محبوبة جداً ومستغلة بوساطة الرومان ، كما كانت قبلهم لدى اليونان اتروسكانيون والقرطاجنيون والجوليون ، وقد بدأت دراسة مياه وحمامات الينابيع منذ قبل التاريخ . المقدمة عجلد، ص
- (۲۹) كاسيدورس (۲ ــ ۱) من رجال السياسة القوطيين الشرقيين ، عالم مؤسس لدير و مزرعة سكوبلاس على الشاطىء الجنوبى الشرق لكلابريا (سيلاسم بروتيم) .
- (٣٠) ريجيواميليا أوريجيونل اميليا ونبعد ٧١ ميلا شمال– شمال غرب فلورنسا.
- (٣١) بترو فيتورى من فلورنسا وقد اشتهر باسمه اللاتيني بطرس المنتصر (١٤٩٩ ١٤٩٩). كان أعظم عالم كلاسيكي في القرن السادس عشر ، لقد كان آخر من استعمل القانون الماركوني . ولعله كان السبب في فقده كذلك .
- La Mort et le Mourant الأساطير الم المتعمل فونتين نفس الصورة في Mort et le Mourant الأساطير الم La Mort avait raison : je Vaudrais qu'a cet age On sortit de la vie ainsi que d'un banquet remerciant son hote et qu'on fit son paquet
 - Ornithones, Leporario, piscinae ("")
- (٣٤) Myoxus glis ربما كان الأفضل استعمال كلمة Loir (مشتقات فرنسبة وإنجليزية من الكلمة اللاتينية glis لأن الفار dormouse الأوروبي he loir أكبر قليلا من النوع الأمريكي .
 - (٣٥) إن المربى الروماني للقواقع هو النموذج الأولى للاسكر وجتير الفرنسي .
- (٣٦) أ. و. فان بورن و س. م. كينيدى حظيرة فارو للطيور فى كارتم و جورنال الدراسات الرومانية ، ٩ و ٥٩- ٢٠ (١٩١٩) كارنيم لاتيم عن طريق لاتينا قرب حدود كامبانيا تشغل قلعها ومعبد أبوللو نفس موقع دير جبل كازينو

- (٣٧) لقد استعمل اليونان العسل منذ ما قبل التاريخ ، فقد كان النوع الوحيد من السكر المعروف في الأقاليم غرب المناطق شبه الاستوائية حيث ينموقصب السكر، وكان النحل الذي ينتجه من النوع البرى . وكان هزيود أول كاتب في ذكر خلايا النحل ، وكذلك عرفت العناية بتربية النحل في أيام سولون (توفي سنة ٥٥٨) الذي حاول تنظيمه . وكان عسل هيموتوس مشهوراً . وقد أشار أريستوفانيس (٣٨٥) إلى تجار النحل وتجار العسل في رواياته . وكان الشمع يستعمل في النقش على المعدن ، وعمل الهاذج وشمع الأختام ، وأدوات التجميل والرسم ، وفي بعض الأحيان في حفظ جثث الموتى وتغطية سطوح المعادن لمنع تأكسدها ولتغطية أقراص الكتابة . وقد أورد فارو كثيراً من الإشارات للشمع ، ولكن فوائد الشمع ، لأنها تعنى ليس الشمع فقط ولكن أقواص الكتابة ، وأختام فوائد الشمع ، كأنها تعنى ليس الشمع فقط ولكن أقواص الكتابة ، وأختام الشمع ونماذج الشمع . كما تستعمل كلمة برونز للدلالة على تماثيل البرونز النصف الثاني من القرن الأول) .
- (٣٨) وقد نمى فارو دراسة النحل منذعمل كولوميلا(النصف الثانى من القرن الأول) . ومنذ ذلك الوقت لم يحدث أى تقدم حتى القرن السابع عشر . وأول دراسة فى تشريح النحل أجراها جورجهو فناجل سنة ١٥٩٧ ثم دراسة مجهرية أجراها فرانسسكو ستيللونى الإيطالى سنة ١٦٢٥ . وأول من لاحظ أن ملك الحلية إنما هو ملكة هو الهولندى جان سوامردان سنة ١٦٦٩ .
 - (٣٩) يلبس عباءته الرسمية toga practexta ذات الحاشية العريضة من المخمل .
 - (٤٠) للمراجع والطبعات انظر نهاية الفصل الخاص بكاتو .
- (11) من الخير أن نشير إلى رموز اسمه عندما نتحدث عنه ، فقد تكلمنا عن غيره ولم تكن رموزه معروفة وهو هجينوس الفلكى .وهناك هجينوس ثالث (النصف الأول من القرن الثانى)المساح agrimensor, or gromaticus الذي عاش زمن تراجان . والاسم من أصل يونانى هجينوس (من الحائز أن تكون متحورة عن هجينوس بمعنى صحى) مما يؤيد الأصل الشرقى (C. Julius Hyg inue) عن هجينوس بمعنى صحى) مما يؤيد الأصل الشرقى (pi كانسن الممكن أن يكون قد أسر فى إسبانيا ، أما هذا الهجينوس فقد وإن كانسن الممكن أن يكون قد أسر فى إسبانيا ، أما هذا الهجينوس فقد عاش فى روما، وكتب باللاتينية . ومن الحير أن نكتب اسمه بالصيغة اللاتينية .

- (٤٢) ليس من شك فى ذلك رغم الحقيقة الواقعة من أن مذكراته قد فقدت ، فقد استعملها أولوس جيلوس (النصف الثانى من القرن الثانى) فى كتابه (Moctes Attices) كما استعملها أعظم وأقدم تلميذ لفرجيل وهو سرفيوس (أواخر القرن الرابع) .
- (٤٣) كولوميلا من كادكس (النصف الثانى من القرن الأول)كتب اثنى عشركتاباً دى رى روستيكا وواحداً دى اربوريس التى تكون معا مجموعة الزراعة أكبر من مجموعات كاتو وفارو وفرجيل مجتمعة وقد أورد كولوميلا اسم كاتو ٩٨ مرات وهجينوس١١ مرة وفرجيل٢٩مرة وكان يجب فرجيل كثيراً .
- (£2) توجد أريكاديا حقيقة ، منطقة جبلية ومراعى وسط بيلوبونيسوس ولكن أركاديا فرجيل كانت خلاصة شعرية مثل كوكانى .
 - (٤٥) وقد وجه الخطاب إلى ميستاس في أول كل فصل .
- (٤٦) فى الأصل كلمة (Calculated) وهى ملائمة ، لأن القوانين الرياضية وللرسيق تضمن الربط بين الرّم الموسيقي والأرقام .
- (٤٧) فى السطر الأولى (١ و ٣٣٢) انه يستصرخ آتوس أو رودربى أو جبال كيراونيا العالية وفى الثانى (٢و ٤٨٦) أنه يتهد أين الحقول وبهر سرخيوس وتلاك تايجيتا التى تجرى فوقها عذارى اسبرطة . وفى السطور الأخيرة (٤ ٣٣٦) إنه يعد العذارى دريمو زائثو ، ليجيا فيللودس بشعورهن اللهبية مسدلة على أعناقهن البيض، وقد أخطىء التهجى فى الترجمة .
- (٤٨) سعيد هو الذي استطاع أن يعرف مسببات الأشياء أو سحق تحت قدميه كال المخاوف والمستقبل المجهول والضجة المصطنعة اشيرون اللاذعة (٢ – ٤٩٠) .
- (٤٩) إنه جزء من بلاد الجال ، ومن وجهة نظر الرومان فإن سيزالبين وترانسيادان جنوب الألب ولكن شال بو (بادوس) .
- (٥٠) وهناك غلطة واحدة غريبة من فرجيل هي اعتقاده (ج ٢ . ٨) أى أى طعم يمكن أن يطعم على أى نوع من الشجر . ولكن هذه لم تكن غلطته . ولكن شاركه فيها زملاؤه وتلاميذه مثل كوليد بيلا (النصف الثاني من القرن الأول) ولا يستطيع الإنسان أن يفهم كيف يثبت هذا التجربة .
- (٥١) هل الأم العظيمة للسمار والرجال . أرض ساترن (إله الزراعة عند الرومات)

إليك أقدم موضوعا من الفن القديم والمديح محاولا أن أقص الآبار المقدسة . إنى أغنى الشعر الاسكربائي في المدن الرومانية (ج ٢ ، فقرة ١٧٣) وكانت اسكرا على جبل هليكون في بواتيا هي المكان الذي اختاره هيسيودوس للإقامة .

- (٥٢) كيف يكون الفلاحون سعداء إذا عرفوا الأسباب الحقيقية للسعادة .
- (٥٣) الألب الكارنيكى (فى كارنبولا) نقع شمال طرف الأدرياتيك والتيمانوس
 (الآن تباثو) تقع قرب الركن الشهالى الشرقى للأدرياتيك شرقى اكويليا.
- (۵۹) يقع الجزء الحاص بالأمراض والطواعين في ۱۲٥ سطراً (٣- ٤٤٠ ٥٦٥) والثور الذي يموت والثيران المتألمة في سطور ٥١٥ – ٣٣٥ .
- (٥٥) لقد كان البارثيوت الحلو يغذيني عند ما خصصت وقتى للدراسة الهينة وإنشاء المقطوعات الشعرية الريفية وبشجاعة الشباب أغيى لتيتر تحت الفروع المنبسطة لشجر الحوخ (٤ و ٥٦٣) وكان البارثينوب هو المكان الذي أسس فيه قوم (كوى، المدينة الجديدة نيوبوليس ونابلس.
- (٥٦) ذكر تيترس ست مرات في باكوليكا ، ولكن مرة واحدة في جيورجيكا في السطر الأخير ، وكان ذلك خداعاً مسلياً وغباوة بالنسبة لكاتو وفارو ، ولكن ليس كذلك لكانولوس .
- (٧٥) إن الحاجة إلى كلمات كافية تعبر عن الألوان الكثيرة فى الطبيعة والفنون محيرة جداً ، ولكنا نحن المتكلمين باللغة الإنجليزية ليس من حقنا أن نقلف غيرنا، لأن لغتنا فقيرة بدرجة مزعجة . فثلا نقول شريط أحمر ودم أحمر وشعر أحمر ولهنود الحمر . وفي كل من هذه العبارات يراد بكلمة أحمر معنى مختلفاً .

الفصل الثانى والعشرون الطب فى القرنين (١)

وجدت في هذا العصر المتحذلتي وفرة من الأطباء ، ولكن لم يكن بينهم عظيم واحد ، ومن المفيد تقسيمهم إلى مجموعتين : يونانية ولاتينية . ولست أقول رومانية لأن ذوى القيادة من مزاولي الطب في روما كانوا من أصل يوناني ، وكانوا بصفة عامة يتكلمون اليونانية ويكتبون بها دائماً .

الطب اليوناني

سيرابيون الإسكندرى

كان ماقام به علماء التشريح بالإسكندرية في القرن الثالث فا طبيعة بلغت من الثورية أن كان لا بدلها أن تخلق جوا طبيا جديداً ، فقد كان الأطباء من المدارس القديمة (مثل الأبقراطية والنصوص النظرية) على غير وعى كاف بالحقائق التشريحية والفسيولوجية ، وكان لا بد من مدرسة جديدة تفيد من الحبرة الجديدة ، وأحياناً ينسب تأسيس هذه المدرسة التي تسمى العملية أو الواقعية (على عكس النصوص النظرية) إلى فيلينوس الكوسي . وقد يكون هو الذي فكر فيها ، ولكن المؤسس الحقيقي ربما كان سيرابيون (١٠ وله من القرن المؤسس الحقيقي ربما كان سيرابيون (١٠ ق.م. ولقد رفض سيرابيون الاعباد على أي نوع من النصوص النظرية ، وأقام علمه على ثلاث قوائم : ١ - الحبرة والتجربة ٢ - حالات إكلينيكة علمه على ثلاث قوائم : ١ - الحبرة والتجربة ٢ - حالات إكلينيكة المبادئ الثلاثة يه ، وقد يكون في عنوان المقال إشارة خفية إلى أحد الأقوال لأبقراطية الجميلة : د إن لفن الطب ثلاثة أوجه : المرض والمريض والطبيب على المبادئ المبادية الجميلة : د إن لفن الطب ثلاثة أوجه : المرض والمريض والطبيب على المنت والمبيض والطبيب على المنت والمبيض والطبيب على المنت والمبيض والطبيب على المنت والمريض والطبيب على المنت والمبيض والطبيب على المنت والمبيض والطبيب على المنت والمبين وال

ولكن ذلك يبدو بعيد الاحمال (١) وسيرابيون كتب رسالتين أخريين ، إحداهما ضد المذاهب الطبية الشاذة ، والثانية تسمى العلاجات ، غير أن شذرات قليلة جدا منها هي التي بقيت (٥) لنا .

ولقد تمادى سيرابيون فى تجاربه إلى حد أنه جرب أدوية شائعة عديدة على الرغم من سخنها ، وينبغى ألانحاسبه على هذا ، فكل شيء يتوقف على ما أجراه من تجارب وعلى تحكمه فيها ، ولم يكن عدم حكمة منه أن يتطى لكل قطعة من التراث الشعبى اختباراً حسناً .

وقد جاء بعد سيرابيون جلوكياس التارنتي (حوالي ١٧٥ ق.م) أبوللونيوس الأنطاكي (حوالي ١٧٥ ق.م) وأبوالونيوس ببلاس الأنطاكي أيضاً (حوالي ١٥٠ ق.م) وبطليموس البرقاوى (حوالى ١٠٠ ق.م) وهيراكليديس التارنبي (حوالی ۷۵ ق.م)وزوبیروس الإسکندری (حوالی ۸۰ ق.م) وأبوللوینوس الكتيونى (حوالى ٧٠) و واحد اسمه ديودوروس (حوالى ٦٠ ق.م) وليكوس ناپلي (حوالي ٦٠ ق.م) ، وهكذا . وتكشف هذه القائمة عن أن المدرسة التجريبية قد انتشرت من مصر إلى إيطاليا ، وسوريا ، وبزقة ، وقبرص والمرء يفهم نجاحها، لأنهاكانت رد فعل سليها؛ إذ كان رد فعل العقل الصحيح ضد التمسك بنصوص نظرية غير ناضجة . ومع هذا كانت المدرسةالتجريبية نفسها فجة غير ناضجة ، فالاعباد على التجربة كان لايمكن أن يكون إلا في حدود ضيقة في زمن كانت فيه وسائل التشخيص لا تزال ضعيفة جدًّا ، ولم يكنمن الممكن أن يعلل تعليلا صحيحاً إلا القليل من الحقائق الإكلينيكية وعلى الرغم من معارضة التجريبين لتمسك الأبقراطيين بالنصوص النظرية، فإنمعارفهم الإكلينيكية لم تكن خيراً مما كان موجوداً قبلهم بقرون في كوس وكنيدوس ، وكانوا يجنحون إلى إضفاء كثير من الأهمية على الأدوية التي كان استعمالها شائعاً . ولقد كان استعمال التشبيه مخاطرة ، وما علينا إلا أن نتذكر ما في التراث الشعبي من هوى وغرور ، ولذلك لم تكن التشبيهات والمقارنات أدوات إلا للبدائيين غير المدققين من الناس . « ومن المحتمل أن يكون سيرابيون هو أول من قال بتلك النظرية التي بزّت كل ما عداها ... نظرية زوغان الرح (١٠). ولكى نحكم على هذه الطائفة يجب ألا ننسى أن جالينوس أحسن القول في سيرابيون وأتباعه . وهناك ثلاثة فقط من أولئك الأتباع (السابقين على المسيحية) يستحقون أن نقف عندهم : جلوكياس التارنتي وهيرا كليدس التارنتي وأبوللونيوس الكتيوني .

جلوكياس التارنتي

كتب جليوكياس هذا (النصف الأول من القرن الأول ق.م) تعلقات عديدة عن أبقراط ، ورسالة عن الأعشاب منح فيها انتباها خاصاً إلى نبات الأكنتس . وقد جمع جلوكياس معجما أبوقراطباً استعمله إروتيانوس (النصف الثاني من القرن الأول) . ويقال إنه اكتشف علاجا للحمرة (وهذا يكون نجاحاً يستلفت النظر ، وبالأحرى غير ممكن في زمانه) ، وفيا يقول جالينوس إن جلوكياس اخترع نوعاً من الرباط خاصاً بالرأس سمى باسمه .

هيرا كليدس التارني:

هيراكليديس هو أعظم طبيب في المدرسة التجريبية القديمة ، وكان المهذآ لبطلميوس البرقاوى ولمانتياس الهيروفيلي ، وقد ألف كتباً عديدة توجد منها شذرات طويلة نسبيا(٧) ، وأجرى تجارب كثيرة أغلبها عن الأفيون . وبنسب إلى هيراكليديس أقدم رسالة عن الطب البيطرى عنوانها « لعلاج الحكة المزمنة أو التنميل. » .

أبوللونيوس اللكيتونى :

إذا كان الطب التجريبي لا يكاد يفوق الطب الابوقراطي فإن الموقف كان مختلفاً فيا يتعلق بالجراحة ؛ لأن الحبرة التشريحية الجديدة التي حصل عليها هير وفيلوس أراز يستراتوس ومن تبعهم لا بد شجعت على مزاولة الجراحة. . وكان أعظم جراح بين التجريبيين هو أبوللونيوس اللكتيوني (في قبرص ، النصف الأول من القرن الأول ق.م) الذي كتب تعليقاعلي رسالة أبقراط عن المفاصل

وكان لهذا التعليق حظ فريد ؛ إذ أن نسخة خطية قديمة منه ترجع إلى العصر البيزنطى فى القرن التاسع تحوى رسوما جراحية يحتمل أن ترجع إلى زمن أبوللونيوس . وهى على كل حال أقدم رسوم من نوعها فى الوجود (ش AV) وتوضح طرائق التجبير (الإعادة العظام إلى مواضعها المألونة) ، ولقد أعاد البريماتكيو وجويد وجويدى (Primaticcio of Guido Guidi) نشر بعض هذه الرسوم فى القرن السادس عشر ، ثم نقلها امبر واز باريه Ambroise Pare وكونراد جستر (١٥٥٥) ، وتمثل هذه الرسوم تقليداً فى توضيح الكتب بالرسوم استمر ستة عشر قرناً وهناك رسائل أخرى تحمل اسم أبوللونيوس ، ومن بينها واحدة فى نقد هيراكليديس التارنتي ، وأخرى عن مرض الصرع ، وهكذا

هيجتيور:

يوجد في إحدى شذرات أبوللونيوس الكتيونى إشارة إلى جراح سابق عليه ، اسمه هيجيتور (والنصف الثانى من القرن الثانى ق. م ؟) كتب كتاباً عن الأسباب (الأمراض ؟) ، والجزء الوحيد الباقى منه يتناول خلع المفصل الحرقني ، ويتضمد أول وصف للرباط المبروم بالمفصل .

أتاللوس الثالث ومثربداتيس السادس:

لقد نشأ نوع من الطب مختلف تماماً (إذا جاز لنا تسميته طباً)، أنشأه الطغاة الشرقيون الذين كانوا يخشون أن يسميهم رعاياهم المحبون لهم .

فهكذا بحث أتاللوس الثالث فيلوماتر - آخر ملوك برجامه (١٣٨ - ١٣٣) في التباتات السامة ليعرف كيف يمكن استعمالها للتخلص من شخص متعب ، وبنفس القدر من الأهمية ليعرف كيف يستطيع المرء وقاية نفسه مها إذا ما خدع فابتلع عصاراتها ، وفي القرن التالي واصل طاغية آخر هو مثر يداتيس يوباتر ملك نبطي (٨) تلك التجارب المتعلقة بالسموم على نطاق أوسع . ويقال إن مثر يداتيس حاول إحداث مناعة ضد السموم بإعطاء جرعات تتزايد بالتدريج من السم ومن دم البط المزعوم احتواؤه للمناعة . ولقد أضاف إلى

The sales of the s

The state of the s



شكل ٧٨ - أبوللونيوس اللكتيوني (النصف الأول من القرن الأول ق . م .) كتب تعليقا على علاج أبقراط المفاصل، وهناك مخطوط بيزنطى من القرن التاسع يحوى طرائق جراحية من الحائز أن ترجع إلى زمن أبوللونيوس نفسه .

Schone: Illustrierter Kommentar zu der hippokratischen Schrift peri arthrôn (75 pp., 31 pl.; Leipzig, 1896).

واللوحة المنشورة هنا هي اللرحة العاشرة المستخدمة في تزيين الكتاب الثاني لأبوللونيوس

الرياق مفردات جديدة ، ووضع وصفته لرياق عام سمى باسمه. وكثير من هذا الذى يقال يحمل صبغة الأسطورة؛ إذ أن تسمية الرياق باسم مثر يداتيس قد يكون أمراً طبيعيا ، ولكنه لا يثبت أنه هو الذى اخترع الوصفة . في زمن نيرون اخترع طبيب كريتى اسمه أندروماخوس ترياقاً آخر حل تماماً محل ترياق مثر يداتيس . وهذه أقاصيص غير مجدية لا تعنى سوى أن السموم كانت تستعمل القتل أيام مثر يداتس وأيام نيرون (كان إمبراطوراً ٤٥ إلى ١٨٨) وليس ذلك عجيباً ، فإن السموم كانت تستعمل دائماً لمثل هذه الأغراض ، ولأسباب مفهومة كان الطغاة دائماً في خشية من أن يكونوا هم ضحاياها(١)

وملحوظة أخيرة : إن نسبة المعرفة بالنباتات والبحوث على السموم إلى هذين الملكين ــ أتاللوس ومثر يدانيس ــ لا بد أن تقابل بحدر شديد ، إذ تاريخ العلم - خاس

أن هذه النسبة تشبه القول بأن أغسطس هو الذى شيد البانثيون وقنطرة نهر الجارد. ولقد كان هذان الملكان منهمكين فى شئون أخرى تشغلهما عن كل تجارب أقر باذينية ديناميكية ، غير أن من المحتمل أن يكونا أمرا بعض أتباعهما بإجراء التجارب ، ثم حسب إصدار الأمر قياما بالعمل فعلا من باب الحطأ .

ديمتريوس الأباى:

فإذا ما عدنا إلى الأطباء الحقيقيين نجد أن ديمتريوس الأباى (١٠٠) (النصف الثانى من القرن الثانى ق.م.) الذى برز حوالى نهاية القرن الثانى كان معنياً بصفة خاصة بالتوليد وأمراض النساء ، فقد حاول معرفة أسباب الولادة العسرة ، وقد كتب رسالة عن علم الأمراض لا بد أن كانت مفصلة ؛ لأنها مقسمة إلى اثنى عشر كتاباً ، كما ألف أخرى عن علم الأعراض المرضية ، أو علم التشخيص. ولقد استطاع ديمتريوس أن يفرق بين الالتهاب الرثوى وذات الجنب (١٠). وكتاباته لا تعرف إلا عن طريق ما نقله عنه سورانوس الأفسوسي (النصف الثانى من القرن الثانى) وجالينوس (النصف الثانى من القرن الثانى) وكايليوس أورليانوس (النصف الثانى من القرن الثانى) وكايليوس أورليانوس (النصف الثانى)

أسكلبياديس البيثيني :

وهذا طبیب بثیانی آخر (۱–۱ ق.م) ولشهرته داعیان: أولا لکونه أول طبیب لوتانی بارز زاول المهنة فی روما ، وثانیا لکونه المؤسس أو السابق لمؤسسی مدرسة طبیة جدیدة هی المدرسة النظامیة .

ولهذين الداعيين حاجة إلى التحديد سقناها فيا سبق باستعمال كلمتى بارز والسابق لمؤسس ، فقد كان فى روما أطباء يونانيون آخرون قبل اسكلبياديس ، وكان معظمهم رقيقاً جلبهم سادتهم وبقوا مجهولي الأسماء ، وكلن أول من عرف اسمه من بين هؤلاء هو أرخاجاتوس .

واسكلبياديس ولد فى بروصة (١١) حولى ١٣٠ ــ ١٢٤ وتلتى تعليمه فى الإسكندرية بمدرسة أرازستراتوس (النصف الأول من القرن الثالث ق.م) وقد زاول مهنة الطب فى باريون (١٢) ثم فى أثينا . ولقد دعاه مثر يداتيس بوباتر

للمجىء إلى بقطس، ولكنه فضل السفر نحو الغرب إلى روما حيث افتتح عيادته حوالى ٩١ ق.م . ولقد مات فى سن متقدمة للغاية .

ولقد كان اسكلبياديس تلميذاً لديموكريتوس وأبيقور ، وقد أدخل الآراء الذرية في الطب ، فكان المرض اضطراباً في الحركات الذرية أو في التوازن الذري بالجسم ، وكان البرء يحل باستعادة هذا التوازن . (يبدو هذا كأنه نظرية علمية ولكن لا مناص من أنه غير واضح ، ولذلك فهو غير علمي بقدر ما كانت عليه نظرية الرطوبات) .

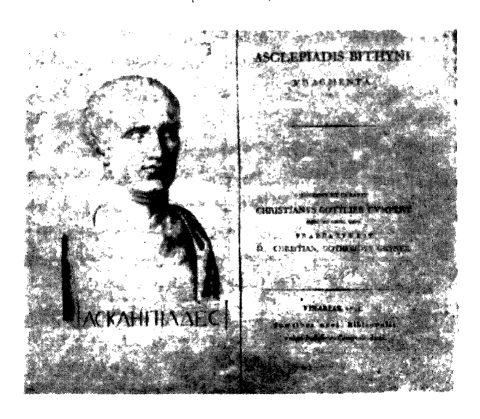
هذا إلا أن تعريف المذهب الجديد كان سلبيا إلى حد بعيد، فغالباً كان السكلبياديس يعبر عن آرائه الجديدة في صورة نقد لما سبقها من آراء . فمثلا هو انتقد نظرية الرطوبات التي كانت تعتز بها المدارس الأبقراطية والنصوصية ، كما أنه حقر اتجاهات التجريبيين التشريحية .

ولقد كتب اسكلبياديس كتباً كثيرة، ولكن واحداً منها لم يصل إلينا كاملا. ولقد نسبت إليه مبتكرات عديدة ، إما عن صواب ، وإما عن خطاً . فمثلا هو كان ينصح باستعمال الموسيقي في علاج المرضى بعقولم ، ولكن الوسائل الموسيقية كان قد سبق استعمالها في الطبعلي يد أستاده ديموكريتوس (٥ ق.م) هذا إن لم تكن قد استعملت قبل ذلك (١٣٠) . ويقال إن اسكابياديس اكتشف سبب داء الكلب ، ولكن ديموكريتوس كان قد عرف شيئاً عن ذلك ، وأرسطو عرف أنه ينتقل إلى الانسان عن طريق عضة كلب مريض بهذا الذاء أنا . ويبدو أن اسكلبياديس استعمل التدليك بحذر لعدة أغراض : «لطرد وإزالة السوائل الراكدة ولفتح المسام وللمساعدة على النوم ولتطرية الأجزاء وتدفتها » . وفي حالات الشلل كان اسكلبياديس ينصح المرضى بالمشى « في الأماكن الرملية لكى يقووا الأجزاء المسترخية » .

تميزون اللاذق (١٥) :

كان تلميذاً لاسكلبياديس واشهر حوالى منتصف القرن الأول قبل الميلاد (١٦) تاريخ العلم - خامس وهو الذى توسع فى تنظيم نظريات أستاذه ، ولذلك يعتبر بصفة عامة رأس المدرسة الجديدة – المدرسة النظامية . ونحن نميل إلى الأخذ بأن اسكلبياديس كان مؤسس هذه المدرسة ، ولكن يجب علينا أن نخضع لحكم أعضاء تلك المدرسة لا سيا لحكم سورانوس (النصف الأول من القرن الثانى) فى كتابه المبادئ النظامية ومترجمة كايليوس أوريليانوس (النصف الأول من القرن الحامس).

كانت النظرية الأساسية لاسكلبياديس وتميزون تسمى الصلبية (البناء الذرى للجسم) على عكس النظريات التى تسمى الرطوبة والهوائية . ومع أن هاتين النظريتين كانتا أقدم من النظرية الصلبية فإنهما استمرتا في منافسها



شكل ٧٩ . أول طبعة من شذرات اسكلبياديس البيثيني (النصف الأول من القرن الأول ق . م)عن كريستيان جوتليب جومبرت (ويمار ١٧٩٤) . (قفضلت بها المكتبة الطبية للقوات المسلحة)

حى زمن جالينوس، وإلى ما بعد ذنك. ولقد جعلت نظرية الصلية من المكن تصنيف الأمراض تصنيفاً جديداً، فالذرات إما أن تكون متباعدة جداً وتكون المسام مسترخية (حالة الاسترخاء) . وإما أن تكون الفرات والمسام مشدودة جدا (حالة التصلب) ، ولقد أضيف صنف ثالث وسطفها بعد (الحالة الحليط) . ومؤلفات تميز ون المفقودة لا تعرف إلا عن طريق سورانوس كابليوس أوريليانوس ، ولقد سبق أن نسبت إلى تميز ون رسالة عن الأمراض الحادة والمزمنة ، ولكن ثبت (١٧) أنها مؤلف متأخر من عمل هير ودوت الروماني (النصف الثاني من القرن الأول) .

مجيس الصيداوى:

آخر نظامی سید کر الآن هو مجیس (النصف الثانی من القرن الأول ق. م) الذی ظهر فی صیدا (فی فینیقیة)، ولکنه اشهر فی روما . ولقد کان جراحاً کثیراً ما یستشهد الأطباء المتأخرون بکتاباته التی فقدفاها . وتتناول أهم شدرة نعرفها عنه النواسیر (فی المستقیم مثلا) . ولقد جاءنا هذا عن أوریباسیوس (النصف الثانی من القرن الرابع) . ولم تکن المدرسة النظامیة رومانیة بصفة عامة و إنما کان مقرها فی روما . ولقد کانت إقامة النظامین المتأخرین أمثال تسالوس البرالیسی (النصف الثانی من القرن الأول) وسورانوس الأفسوسی (النصف الأول من القرن الثانی) فی قلب الإمبراطوریة أیضاً . ومن المستحسن أن نتذ کر أن الحد الزمی لهذا المجلد (میلاد المسیح) مهما بلغ من الحیویة فی بعض الوجوه ما هو إلا مصطنع فی وجوه أخری کما يحدث عند الکلام عن العلم الرومانی مثلا . غیر أنه لا یمکن العثور علی حد ینطبق بنفس الدرجة من الدقة علی کل نشاط .

أمونيوس الحصرى وبريجينس:

يكني أن يذكر من بينِ الأطباء اليونان الآخرين العديدين الذين

اشهروا قبيل مهاية العصر المسيحى اثنان هما أمونيوس مستخرج الحصى وبريجنيس

وقد زاول أمونيوس (النصبف الثانى من القرن الأول ق. م) المهنة فى الإسكندرية وأطلق عليه اسمه الوصنى ، لأنه قيل عنه إنه كان أول من قام بتفتيت الحصاة « الحصوة » داخل المثانة . ولقد اكتشف أمونيوس مادة جديدة لوقف النزيف ، (١٨) واكتشف مرهما للعيون .

ولقد كان بريجنيس (النصف الثانى من القرن الأول ق. م) جراحاً. كذلك اخترع نوعاً من رباط الرأس ورباطاً آخر لعظم العضد المحلوع. ولقد كانت الجراحة الداخلية تكاد تكون غير ممكنة في تلك الأيام (ربما فيا عدا تفتيت الحصوة)، وكان كثير من عمل الجراح منصباً بالضرورة على تجبير العظام وعلاج الحلع مما كان يحدث في الألعاب في المعارك ، سواء كان ذلك على ساحة الحرب أو في ساحة الألعاب .

الطب اللاتيبي

بينا بقى الأطباء اليونان هم القادة ، لا فى العالم الرومانى وحده ، بل كذلك فى المدينة العظيمة ، كان هناك هيئة من الأطباء آخذة فى النمو وكانوا روماناً حقاً ، ولم يكونوا ملمين باللغة اليونانية ، وكانوا يعرفونها بصورة ناقصة على أنها لغة أجنبية (١١٠ ، وكان نمو تلك الهيئة بطيئة بدرجة ملحوظة . إذ أن الرومان القدامى (من كان منهم ١٠٠ ٪ روماناً) لم يكونوا فقط غير مطمئنين إلى البونانيين المهرة (وكان ذلك طبيعيا) ولكنهم كانوا يجنحون إلى عدم الاطمئنان إلى الطب ذاته ، وكانوا يعتزون بخرافاتهم القديمة ، إذ كان لهم تراث طبى خاص بهم مثلما لكل أناس غيرهم مهما يكن التراث بدائيا وغير علمى .

كاتو الرقيب :

وتتمثل المرحلة الأولى من عدم الاطمئنان تمثيلا حسنا بصديقنا القديم

كاتو الرقيب (النصف الأول من القرن الثانى ق.م) . وهو فى غير حاجة إلى تقديم جديد إلى قرائنا . ولقد كان يكره الأطباء كرها شديداً لأبهم يونانيون ولا يصح اثبانهم على الأرواح الرومانية ، وفى وصاياه إلى ابنه ، (وهى مفقودة) نصحه بشأن قواعد السلوك وشأن الوطن والحياة والصحة، ونصحه بالحذر من اليونانيين . ولقد رفض كاتو الطب اليوناني كما رفض كل الفنون اليرنانية (٢٠٠) ولكنه أقر الحاجة إلى بعض المعونة لعلاج الأمراض التى ربما حلت به أو ببعض أهل بيته ، كما أنه كان من الضرورى كذلك علاج الرقيق إذا مرضوا أو جرحوا وعلاج الحيوانات العليلة ، ولقد خصص عدة فصول من كتابه عن جرحوا وعلاج الحيوانات العليلة ، ولقد خصص عدة فصول من كتابه عن «التثقيف الزراعي» لمثل هذه الأمور. وكاتو كان رجلا عظيماً من حيث هوقوى وحكيم ، ولكن نظرته العلمية كانت من الوضاعة بقدر ما كان دينه متزمتا .

ويكشف كتاب «التثقيف الزراعي » إلى حد ما عن معارف كاتو الطبية ، إذ كان غرضه منها أن يعين الزراع بقدر استطاعته فى أحوال المرض والصحة . وجما تميز به كتابه من سوء التنظيم أن فصوله الطبية تقع فى مواضع عديدة لا يتصل أكثر من ثلاثة منها بعضها ببعض .

وهناك عدة فصول تشرح كيفية عمل الملينات ومدرات البول ، وكيفية تحضير أدوية (كثيراً ما سميت أنبذة) للنقرس ، وسوء الهضم وعسره ، ولا نحباس البول ، ولتسكين آلام هذه الأمراض . وهناك فصلان (١٥٦ و ١٥٧) يتناولان فضائل الكرنب ويمتدان معا على مدى ٢٠٠ سطر ويشكلان أطول جزء من الكتاب ، وفي رأيه «أن الكرنب يتفوق على جميع الحضراوات الأخرى ، (٢١) وبعض الأجزاء من كتاب كاتو يشبه وصفات عجائز السيدات . وإليك منها مثلا (الفصل ١٤١) :

إذا أردت صنع نبيذ ملين : بعد موسم قطاف العنب وحين غريق الحقل اكشف عن جَد ور القدر الذي تظن أنك ستحتاج إليه من أشجار العنب لقضاء غرضك، وميزها بعلامات وافصل الجنور ونظفها، ثم غط الجنور

بسهاد قديم ورماد قديم . وبمثل هذا مرتين من التراب . ثم اردم كل أولئك واجمع محصول هذه الأشجار وجده . وإذا رغبت في استبقاء النبيذ ليكون ملينا لبعض الوقت فلا تخلطه بنبيذ آخر . خذ كأسا من هذا النبيذ وامزجه بالماء واشربه قبل طعام العشاء ، فهو بلين الأمعاء دون أبة نتائج سيئة (٢٢)

وفى الكتاب أدوية عديدة لعلاج، أمراض الحيوان وخاصة الثيران وغيرها من ماشية ، ولإبعاد الحكة عن الأغنام (٩٦) ، ولعلاج عضة الثعبان (١٠٢) . ٧٠ ــ علاج للثيران :

إذا وجدت ما يدعو إلى توقع المرض فأعط الثيران قبل حلول المرض العلاج الآتى :

٣ قمحات من الملح و ٣من أوراق الغارو٣ من أوراق الكراث و ٣ شوكات من الكراث و ٣ فصوص من الثوم و ٣ قمحات من البخور و ٣ نباتات جبلية و ٣ ورقات عشب عطرى مر و ٣ سيقان من نبات متسلق و٣ فولات بيضاء و٣ قطع من الفحم الحي و٣ أرطال من النبيذ . وعليك أن نجمع وتنقع وتقدم كل هؤلاء وأنت واقف ، ويجب على من يقدم الدواء أن يكون صائماً . قدم الدواء لكل ثور لمدة ثلاثة أيام ، وعليك أن تقسمه بحيث إنك عندما تكون قد أعطيت كل ثور ثلاث جرعات تكون قد استنفدت كل المقدار . تحقق من أن الثور والذي يقدم له الدواء يكونان واقفين ، وعليك أن تستعمل وعاء خشبياً .

٧١ إذا بدأ ثور يمرض فقدم له فى الحال بيضة نيئة من بيض الدجاج واجعله يبتلعها كاملة ، وفى اليوم التالى انقع رأس كراثة فى ملء كوب (٢٣) من النبيذ واسقه هذا كله . قم بعملية النقع واقفاً وقدم الدواء فى وعاء خشبى . يجب أن يكون الثور والذى يقدم له الدواء واقفين ، وأن يكون كلاهما صائماً .

ومن بين الملاحظات التي توحي بها أمثال هذه الأدوية قد تكفي الملاحظة

الآتية عن وجوب أن يكون الثور الذى يتناول الدواء والرجل الذى يقدمه له واقفين ، وأن يكون كلاهما صائماً وأن يستعمل وعاء خشبى . فكهذا تختلط النصيحة (المبينة على التجربة) بالأوهام التي لا علاقة لها بالعلاج .

وكثير من فصول الكتاب يسجل دعوات وابتهالات من أجل صحة الماشية أو الخنازير ويعد بإقامة الشعائر والقرابين من أجل تطهير الأرض ولضهان حسن المحصولات ، وهناك أيام عطلة ، وأيام عمل للحيوانات كما للرجال .

١٣٨ -- يجوز أن تعمل الثيران فى أيام الأعياد للأغراض الآتية : لنقل خشب الوقود وأعواد الفول والحبوب من أجل التخزين . وليس البغال ولا للخيل أو الحمير أيام عطلة إلا أيام الاحتفالات العائلية .

وقد يسهل على المرء أن يتصور أن الأدوية الخرافية وأن أنواعاً مختلفة من الخزعبلات يجوز أن يلجأ إليها في علاج الشكاوي الباطنة، لأنها غامضة جداً . ولكن المدهش أن يجد المرء رقية تستعمل في حالات الحلع . فكاتو وقد كان رجلا عملها جداً لا بدأنه كان يعرف أن الحلع هو حادث ميكانيكي يعالج بوسائل ميكانيكي ، ومع ذلك كان من الغباء بحيث يخطرنا بما يأتي من هراء.

۱٦٠ ــ يمكن معالجة أى نوع من الحلع بالرقية الآتية : خذ قطعة بوص خضراء طولها أربع أو خمس أقدام ، وشقها فى وسطها واجعل رجلين يمسكان بها إلى خاصرتك ، وخذ أنت فى ترتيل ما يأتى :

« موتاس يبتا داريس دردارس اسطاطاريس دسونابيتر »، واستمر على ذلك حتى يلتقيا . وارفع فوقهما سكيناً . فإذا ما التقت البوصتان بحيث تلمس إحداهما الأخرى فاقبض علهما بيدك واقطع عن يمين وعن يسار . فلو أن القطعتين وضعتا على الحلع أو على الكسر لشنى . ومع ذلك فأعد الرتيل يوميا ، وفي حالة الحلع ليكن ترتيلك على الوجه الآتى إذا رغبت : « هوت هوت هوت استاسيس طرسيس اردنابودا نوسطرا » . (٢٤)

هذه أمثلة مقرفة حدًا ؛ لأنها تخلق فينا أسوأ الانطباعات لا عن العلم

الرومانى فحسب، بل عن الذكاء الرومانى . ولم يكن كاتو الرقيب رجلا غير متعلم ، ولم يكن عجوزاً غبيباً ، ومع ذلك فوصفاته الطبية بلغت من الحماقة كل مبلغ .

مارکس ترتنیوس فارو :

انقضى نحو ١٢٠ عاماً بين كاتو وبين خلفه فارو (النصف الثانى من القرن الأول ق.م) وفيها حدثت أشياء كثيرة كان أحفلها بالاحتمالات أخذ روما بالحضارة الهلنستية . في عهد كاتو كان من الممكن اعتبار الأسرى واللاجئين اليونانيين مدلسين لا يسمح لنزواتهم أن تفسد الفضائل والمعارف الرومانية . ولكن مثل هذه المشاعر لم يعد مقبولا بين الأفراد المتعلمين في عهد فارو الذي استعمل كثيراً من المصادر اليونانية دون إخفاء ، بل كان يتفاخر عندما يأخذ في تعدادها ، وهو لم يكرر الوصفات الغبية كما فعل كاتو ولكنه قدم نصائح بجربة . ولنعتبر مثلا ما كان لديه ليقول عن موقع مزرعة ما . فهو مثل كل فلاح كان على وعي من أن بعض المواقع صحى ، في حين أن العض الآخر غير ذلك .

ينبغى مراعاة عناية خاصة عند اختيار مكان الزريبة فتوضع عند قاعدة تل به شجر وحيث يوجد مرعى واسع، وبحيث تكون معرضة لأصلح الرياح التى تهب فى المنطقة . وإن زريبة تواجه الشرق لهى فى أحسن المواقع إذ تكون فى الظل إبان الصيف وقى الشمس أثناء الشتاء . وإذا اضطررت إلى البناء على شاطئ بهر فكن حذرا . فلاتجعل الزريبة تواجه الهر لئلا تكون باردة جداً فى الشتاء وغير صحية فى الصيف . ويجب أيضاً اتخاذ احتياطات فها يجاور المستنقعات لنفس الأسباب التى ذكرت ، ولأن هناك تتوالد مخلوقات دقيقة معينة لا يمكن رؤيها بالعين تسبح فى الهواء وتدخل الحسم عن طريق الفم والأنف فتحدث به أمراضاً خطيرة . (٢٥)

والحملة الأخيرة بصفة خاصة تلفت النظر(٢٦١) ؛ فهي توحى بفكرة

العدوى بوساطة ميكروبات ولكن لا تستطيع أكثر من الإيحاء ، فالمحتمل هو أن يكون فارو قد فكر فى كائنات صغيرة جدًا ثما يشعر به المرء فى أراضى المستنقعات، وتكاد لصغرها لا ترى ، ومن المستبعد أن يكون قد تصور وجود الميكروبات بدون ميكرسكوب. ومع هذا فقد بين بوضوح إمكان انتقال العدوى من مكان إلى آخر ، ومن كائنات جد صغيرة إلى أخرى يبلغ حجمها حجم الرجال أو الحيوان . ولتقدير مبلغ أهمية ما قاله فار و فما على المرء إلا أن يدرك أن فكرة انتقال العدوى استغرقت زمنا مديداً لكى تصبح أكثر وضوحاً .

ولقد كرر كولوميلا (النصف الثانى من القرن الأول م) فكرة فارو مجرد تكرار، فنسخها هي وكل ماعداها، وبعد هذا كان على المرء أن ينتظر ألف عام لينتقل إلى الحطوة التالية. فإن ابن سينا (النصف الأول من القرن الحادى عشر) أدرك طبيعة داء السل المعدية، وأدرك وليم الساليسييي (النصف الثانى من القرن الثالث عشر) انتقال عدوى أمراض معينة عن طريق المجامعة، وقد عمل برنارد أوف جوردوين قائمة بثانية أمراض معدية (صارت القائمة أمراً شائعاً أثناء العصور الوسطى)، ولقد اقترح بيير دى داموزى (النصف الأول من القرن الرابع عشر) أن الطاعون ربما كان ينتقل بوساطة حملة غير مرضى، وإمكان انتقال العدوى كان مفهوماً جيداً عند اثنين من مسلمي الأندلس هما ابن خائمة (النصف الأول من القرن الرابع عشر) وابن الحطيب (النصف الأول من القرن الرابع عشر) وابن الحطيب (النصف الأول من القرن الرابع عشر) وغيره من المسلمين الذين كان من رأيهم أن عدوى الأمراض لا تنتقل بطبعها، وإنما هي تنتقل بإرادة الله، وليس انتقال المرض من شخص إلى آخر إلا قضاء وقدراً.

رلم تنشأ الفكرة العلمية عن انتقال العدوى إلا فى ١٥٤٦ لدى فركاستورو كما جاءت فى كتابه « عن العدوى» (٢٧) ، وإمكان العدوى بوساطة ميكروبات إنما أثبتها لأول مرة الهولندى أنطون فان ليفهوك فى ١٦٧٥ و ١٦٨٣ أى بعد فارو بسبعة عشر قرناً.

أنطونيوس موسى :

كانت أغلبية الأطباء الرومان وخاصة البارزين بيهم من اليونان واستمرت الحال هكذا حيى القرن الثانى بعد المسيح وإلى ما بعده . وهذا أمر ليس معروفاً على اللوام، لأن بعض أولئك اليونانيين أمثال موسى وسكريبونيوس لارجوس انحذوا لأنفسهم أسهاء لاتينية ، وهم على كل حال لم يفعلوا إلا مافعله المصريون واليهود من قبل عندما وجدوا من الأنسب أن يستبدلوا بأسهام الوطنية أسهاء يونانية ، وهذه عادة طبيعية ينبغي عدم إساءة الحكم عليها . فقد يكون الغرض مها المخادعة ، ولكن من المحتمل أن يكون أيضاً مجاراة المجتمع ومن باب الإعجاب به .

ولسنا نعرف الاسم الأصلى لأنطونيوس موسى (٢٨) (النصف الثانى من القرن الأول ق. م) . ولقد كان أخوه يوفر بوس طبيباً لجويا ملك نوميديا (توفى ٢٦ ق. م). وأنطونيوس كان معتوقا أبيح له أن يزاول المهنة فى روما وكان ناجحاً جداً ، وكان من حسن حظه أنه فى ٢٣ ق. مأنقذ حياة أغسطس باستعمال حمامات الماء البارد والحس ، فكوفى مكافأة سخية، ومنح امتيازات محتلفة مثل الإذن له بلبس خاتم ذهبى (وكان هذا محرماً على المعتوقين بصفة عامة).

ولقد أصبح أنطونيوس الطبيب العادى لأغسطس، فقربه هذا الشرف العظيم إلى كثير من المرضى المشهورين من أمثال فرجيل وهوراس وميسيناس وأجريا ، وكما يحدث دائماً فى الحواشى الملكية لم تكن شهرته عائدة إلى أعماله بقدر ما كانت عائدة إلى عظمة زبائنه . ومن المحتمل أنه كان مع ذلك طبيباً حسناً، ولا ينبى هذا فشله فى إنقاذ مارسيللوس (٢١). ونظراً لاعماد أنطيونيوس على الحمامات الباردة فقد يغرى هذا باعتباره مؤسس العلاج بالمياه ، ولكن لنا أن نكون على ثقة من أن كثيرين آمنوا بفعل الحمامات الباردة قبله بزمن طويل ، وهنا يقوم صيته مرة أخرى على الغموض ولم يقم الباردة قبله بزمن طويل ، وهنا يقوم صيته مرة أخرى على الغموض ولم يقم

على استعمال الحمامات الباردة، وإنما قام على إنقاذه أغسطس باستعمالها. ولقد ضاعت كتابات أنطونيوس على المادة الطبية . (جالينوس ١٣ ـــ ٤٦٣) ، وهناك رسالتان تحملان اسمه (وعنواناهما مذكوران فى المراجع)(٢) .

وكلتاهما متأخرة غير ثابتة ، وقد طبعت الأولى فى زيورخ فى ١٥٣٧ وطبعت الاثنتان فى فينيسيا فى ١٥٤٧^(٣١) .

لم تبق حاجة إلى الكلام عنأطباء رومان آخرين ، لأنه إذاكان أنطونيوس موسى هو ألمعهم ، فإن الآخرين لا يساوون كثيراً .

ويمكن استخراج المعلومات الطبية من كتابات أخرى مثل القصائد التعليمية لأميليوس ماسر، ومثل فن العمارة لفتروفيس .

إيميليوس ماكر :

سافر إيميليوس ماكر (الصنف الثانى من القرن الأول ق.م) الفيرونى نحو الشرق كما كان يفعل كثير من الرومان لتعلم اليونانية . وقد مات فى آسيا حوالى ١٦ ق.م وقد كتب إيمليوس قصائد لاتينية على نسق قصائد نيكاندروس اليونانى متناولا تخليق الطيور والمخلوقات السامة والترياقات والأعشاب ، ونحن لا تعرف منها شيئاً سوى العناوين .

فتروفيس :

يوجد في كتاب فن العمارة كثير مما يتعلق بالطب وهذا منتظر ، فكما قال فروفيس في أول الكتاب (الباب الأول ، فصل ١٠٥١). • يجب علي المهندس المعماري أن يلم بالطب لعلاقته بمسائل الجو وبسلامة المواقع صحياً من عدم سلامها وباستعمال المياه المختلفة ، وهذه الشئون الصحية موضحة في أجزاء مختلفة من مؤلفه، وخاصة في الكتاب ٨ المتعلق بالمياه، فمثلاهو يلاحظ (الباب الثامن ، فصل ٣) • أن قبيلة المدلى بحبال الألب عندهم نوع من الماء يسبب أوراماً في الحلق عند من يشربه ، (جواتر) (٢٣)، ويلاحظ (الباب

الثامن، فصل ٦) أن الماء المنقول في أنابيب من الرصاص يكون غير صحى، إذ أن استعمال الرصاص يؤذى صحة السباكين «بدليل أن اللون الطبيعى للجسم يتحول إلى لون شديد الامتقاع ». وكذلك يقول فتروفيس إنه عند حفر الآبار يلزم اتخاذ احتياطات خاصة : «أنزل في البئر مصباحاً مشتعلا. فإذا استمر مشتعلا أمكن لرجل أن ينزل البئر دون خطر عليه ». وأما التأثيرات الجوية الواجب مراعاتها عند بناء منزل ما فوضحة في (الباب السادس ، فصل ١). ولم يكن فتروفيس طبياً ولكنه كان ذكيا وذا خبرة كافية ليقدر الاحتياجات الطبية اللازمة لمهنته .

.

entropy of the second of the s

التعليقات

- (١) عن الطب في القرن الثالث قبل الميلاد ، انظر القصل التاسع .
- (٢) هذا الاسم من الأسهاء المصرية اليونانية النموذجية . فهناك الكثيرون يحملونه يمتاز من بيهم سيرابيون الأنطاكي العالم الرياضي والحغرافي وكان معاصرا لشيشرون وقد أرسل إليه كتابا في ٥٩ (١١, 4, 1) (ad atticum, ١١, 4, 1) وقد ادعي أن حجم الشمس يساوى حجم الأرض ١٨ مرة

Pauly - Wissowa (Ser. 2), vol. 4, (1923), 1666.

- ولقد انتشر اسم سيرابيون شرقا فنجده « سيرافيون » في الآداب السريانية والعربية .
- (٣) الكلمة اليونانية المستعملة تعنى المراقبة أو الحراسة ، وهذا يختلف عن التجربة بالمعنى الحديث . فنحن حين نستعمل لفظ تجربة نفكر في مشاهدات تجرى تحت ظروف مختلفة يتحكم فيها صاحب النجرية . وأما الكلمة اليونانية هنا فلا تعنى أكثر من المشاهدة وقد تكون نظامية إذا شئت الى تختلف عن التجارب الغامضة وعن التجربة المرسومة معاً .
- Hippocratés, Epidemics, I. 5; Emile Littre completés d'Hippocrate (t) (10 vols; Paris, 1839 — 1861), Vol. 2, p. 636. The suggestion was made by Karl Deichgräber, Die griechishe Empirikerschule (Berlin, 1930), p. 256.
- (٥) الأجزاء التى نشرها دايشجريبر من ص ١٦٤ ١٦٨. وقد تعامل دايشجريبر مع ١٩ عضواً من هذه المدرسة مبتدئاً ب فيلينوس الكوسى وسيرابيون الذى جعل تاريخه حول ٢٢٥ ق.م، ومنهياً به ثيودوسيوس (بعد ٢٠٠ ميلادية)
- according to Allbutt, who does not quote his source. T. Clifford Allbutt. (1)

 Greek medicine in Rome (London, 1921) (Isis 4, 355 (1921 —

 22) I, P. 170. Sir Clifford makes some witty remarks about the empiricists (pp. 166 ff.), he called them the "Philistines of Medicine"!

- (Y)
- (۱) مثريداتيس السادس العظيم كان عدواً خطيراً للرومان الذين اضطروا إلى عاربته ثلاث مرات (۱۸ ۱۸ ، ۱۸ ۱۷ ، ۱۷ ۱۶). وقد ولد في سينوبي على وسط الشاطىء الجنوبي للبحر الأسود سنة ۱۳۷ وتولي ملك بنطس من سنة ۱۲۰ حتى انتحاره في مدينة بانتيكابيون سنة ۳۳ وعمره إذ ذاك ۲۹ عاما ويدل اسمه (عطية متراس). على أن أسرته كانت متراسية وهو مصوغ على نسق ثيودورس وإيزيدوروس وديودونيه .
- (٩) لدراسة السموم انظر الفصل التاسع فيما سبق ، وهو يتناول نيكاندروس الكولوفوني (٣- ١ ق. م) . وأحسن ما عرف من دراسات عن ابن ميمون ، رسالة عن السموم والرياقات كتبها عام ١١٩٩ ؟

(Bulletin of the Cleveland medical Library Jan 1955, P. 16)

وفيا يتصل باستخدام السموم في العصور الوسطى انظر ماجاء من تعليقات في (المقدمة) ج ٣ ص ١٢٤١ .

- (١٠) أباميا ، في بيثينيا ، وليست هي أباميا الأكثر شهرة والتي تقع على نهر العاص في سورية .
- (۱۱) بروصة فى بينينيا (بورصة التركية). وبيثينيا الواقعة جنوبى بحر مرمرة وإلى الجنوب الغربى من شاطىء البحر الأسود ، كانت بلداً ذا ثقافة قديمة حيث اختلطت التأثيرات اليونانية والتراقية والليدية والإيرانية بدرجة كييرة . وولد فيها كثير من الرجال اللامعين أمثال هيروفيلوس الحلقيدوني وأبقراط النيقياوي وديمتريوس الأباى واسكلبياديس البروصي وثيودوسيوس الرياضي .
 - (١٢) باريون توجد في ميزياعلي الشاطيء الجنوبي الغربي من بحر مرمرة .
- Dorothy M. Schullian and Max Schoen: Music and Medicine, (New (\\ Y) York: Schuman, 1948) (Isis 40, 299 (1949),) PP. 53, 74 75, 81 82.
 - Aristotle: Historia animalium, VIII, 22, 604 A; vol. I, PP. 335, 374. (١٤) هناك عدة مدن باسم لاوديكيا (لاذقية) اسم والدة سليوكس نيكاتور واسم عدو آخر من أميرات البيت السليوكي . أما لاوديكيا هي ايبي هذه

- (Laodicea hé epi) فهي مينا سورية المعروف الآن باسم اللاذقية .
- الميلاد الأول قبل الميلاد ، عند نهاية القرن الأول قبل الميلاد Pauly Wissowa (2), Vol. X, : أو بداية الأول الميلادى . انظر 1636. (1934), 1632 1636.
- By Max Wellmann: Hermes 40, 580 604 (1905) (\V)
 - (١٨) مادة قابضة تسبب ضيق الأوعية الدموية فتوقف النزف.
- (19) كان لأطفال الطبقة العليا مربون يونانيون ؛ وكانوا هم يرسلون إلى بلاد تتحدث اليونانية . وبذلك كانوا يحصلون على معرفة حقيقية وحية باللغة ؟ . أما الأطباء فغالبا ما كانوا من أبناء الطبقة المتواضعة الفقيرة . ولذلك كانت معرفتهم باللغة اليونانية من التواضع والفقر على قدر طبقتهم .
- (٢٠) يبدو أنه أخذ في التسامح قبل نهاية عمره وبدأ في دراسة الآداب اليونانية
- In chap. 156: "Brassica ist quae omnibus holeribus antistat (Y)
- : المثل والذي بعده ، اختيرا من الطبعة اللاتينية الإنجليزية التي قام بها (٢٢) هذا المثل والذي بعده ، اختيرا من الطبعة اللاتينية الإنجليزية التي قام بها ...
 W.D. Hooper and H.B. Ash; (Loeb Classical Library; Cambridge: Harvard
 University Press, 1934)
- (٢٣) المعيار في الأصل ، كلمة يونانية ويساوى ملء كوب. والكأس المذكورة قبل ذلك وردت في الأصل هي الأخرى في صيغة يونانية . ومن المضحك أن كاتو الذي كان يكره اليونانيين لم يسعه إلا أن يستعين ببعض الألفاظ اليونانية .
 - (٢٤) تركت بعض الكلمات باللاتينية دون ترجمة لأنها غير ذات معني .
- Varro: Res rusticae, I, 12; quoted from the Loch edition by Hooper and (Yo)
 Ash.
- (٢٦) كان البابليون قد ألحوا إلى الفكرة العامة عن انتقال العدوى وكانت الفكرة لدي العبرانيين لديهم قائمة على السحر وليست علمية ، والقواعد الصحية لدى العبرانيين القدماء توحى بأنهم أدركوا خطر انتقال العدوى في حالة بعض الأمراض (انظر ص ٢٠٦ ح ١ من القسم الأول).

- Hieronymi Fracastorii de contagione et contagionsis morbis et corum (YV) curatione libri III (Venice, 1546); Latin text with English translation by *Vilmer Cave Wright (New York, 1930). Isis 16, 138 141 (1931).
- (٢٨) اللفظة اللاتينية موسى تقابل اللفظة البونانية موسى (Musa) وهى واحدة من إلهات الغناء والشعر والفنون الجميلة ؛ وكان يوجد منهن تسع . كذلك كانت هذه اللفظة اسها أنيقاً ينتحله بعض المعاتيق . قارن الكلمة "museum" المعد الذي خصص للالهات عهده .
 - (۲۹) كان مارسيللوس الذى ولد عام ٤١ ، ابن أخ لأغسطس ، وإبنا له هو بالتبنى ، وابنا لزوجته ، وكان مفروضاً أن يكون وارثه . ولقد مات عام ٢٣ . ٨٨٦ ٨٦٠ ص ٨٦٠ ٢٠ ص ٨٦٠ ٣٠ سنة . وقد خلده فرجيل في الإنيادة ح ٦ ص ٨٦٠ ٣٠ سنت . سنت سنت معمود النابع المعمود النابع المعمود النابع المعمود ا
 - (٣٠) كانت الرسالة الأولى عن عشب من الفصيلة النعناعية يعتقد المؤلف أنه
 ذو فضائل طبية عديدة .
- (٣١) بعث الاسم موسى أثناء عصر الهضة ، فنحه فرانسيس الأول لطبيبه . الحاص (انطونيو برازافولا ، تكريما للطبيب ولذاته هو . انظر المرجع :
- Sarton: The appreciation of ancient and medieval science during the Renaissance (Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1955), P. 32
- For the history of goiter, see Claudius F. Mayer, Isis 37, 71-73 (1947). (YY)

الإشــــراف اللغـــوى: حسام عبد العزيز

الإشـــراف الفـــني : حسن كامل

التصميم الأساسي للغلاف: أسامة العبد

تم طبع هذا الكتاب من نسخة قديمة مطبوعة



أنت تعرف هذا الكتاب فقد قرأت أجزاءه الأربعة وأعجبت بها. وهذا هو الجزء الخامس بين يديك يتناول موضوعات على جانب كبير من الأهمية.

فهو يتكلم عن العالم الهلنستى ونمو روما وعهد قيصر وأغسطس، كما يعرض للمكتبات الرومانية، ثم ينتقل بك إلى الدين وتطوره في القرنين الأخيرين، فيتكلم عن الديانة اليونانية والعهد القديم وجماعة الأسينيين واليهود واليونانيين والعبادات القومية.

ثم يتكلم عن الفلسفة فى هذه الفترة من الزمن؛ فيعرض لبوسيدونيوس وشيشرون ولوكريتيوس والمدارس الأثينية، ويقف وقفة فاحصة عند نمو الرواقية ويتكلم عن التراث الله كريتي.

ويتناول الكتاب أيضا الرياضة في هذين القرنين، ويقدم إليك عرضا لأسماء المشاهير من الرياضيين في هذه الأونة.

ثم يعرض للفلك ومدى تقدمه ويعرض لعلمائه ومشاهيرهم، ثم يتكلم عن الفيزياء والتكنولوجيا ومدى التقدم الذى بلغته فى هذين القرنين، ولا يفوته أن يعرض أيضا لعلم التاريخ الطبيعى ويختتم الكتاب بفصل عن الطب فى هذه الفترة.

إنه كتاب لابدأن يقرأ ...

